

2.01

3000

3400

Nove File

Erase,

EII (WII)

EMPLOYER

ABOULAHABOURARMAN VAME

AMMEDALADEEN

AMROMOHANED

BADR DEEN ARMED

MOHSEN MACON TAMER FASER

عاء كرام القناوي

ALEED WARMOD

Sare, Combine Xiraci, Range

الاصدارات

Print

CURRENT

SALARK

List, Inport, Directory

DATE

الجزء الأول

إعداد

يرج مسكن بركال



خطوة ... خطوة

مع لوتس ١٣٠١-٣

إعداد بهاء كرام القناوى حسين حسن بركات

> التاشرة مؤسسَة بتمال التهاسم الألكترونيّات حرب ۱۰ العمام ۱۳۱۱ تلحيق ۱۶۹۰ بن جاسم اسجي فاكس ۲۶۰۱۵ ۱۳۲۰ ۱۳۲۰ م تلفون ۸۲۲۲۱۵۸ ۸۲۲۲۱۵۸

الجزء الأول 5040067 الطبعة الأولى ١٤١٣ هـ ١٩٩٢م



حقوق الطبع

حَوَقَ الطبع والنشر مخوطة للناشر ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إمادة طبعه أو تصويره أو اعتزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من الناشر

> تم التصميم والتنفيذ والمراجعة العلمية باشراف مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي المديسر التنفيسذي بهاء كرام القناوى

> > الرسومات الفنية وييهي

تقديم

بسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه.

في كل يوم يستقبل عالم الحاسبات ضيوفا جدد يبدأون في التعامل مع الحاسبات ويدرسون كيفية تشغيلها والتعرف عليها. ثم يتقدمون إلى أشهر برامج التطبيقات الموجودة في مجال الحاسبات ويبدأون في تعلم استخدام هذه البرامج والتدرب على إتقان استعالها والاستفادة من خصائصها.

ومن أكثر برامج تطبيقات الحاسب الآلي ــ برنامجنا هذا . لوتس 123 ، وهو من برامج الجداول الالكترونية التي تيسر أعمال الحسابات بصفة عامة على الحاسبات الآلية ، إضافة إلى خدماتها وبميزاتها الأخرى في مجالات حفظ البيانات (الملفات) أو في مجالات حفظ البيانات (الملفات) أو في مجالات تعفظ البيانات (الملفات) أو في

إلى ضيوفنا _ضيوف عالم الحاسبات. . . وإلى كل مبتدئ في دخول عالم الحاسبات عامة ، وعالم الجداول الالكترونية خاصة .

نسير معا «خطوة . . . خطوة مع لوتس ١ ـ ٢ ـ ٣ »

والله ولي التوفيق

مصطفى الحسيني مدير مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي

مقدمة

بسم الله والصلاة علي سيدنا رسول الله. وعلي صحبه وآله ومن والأه أما بعد

تعتبر برامج (الجداول الألكترونية) من أكثر تطبيقات الحاسب الآلي انتشارا واستخداما . اذ تتميز بتواجد أوامرها علي الشاشة ، وبسهولة اختيار أي من هذه الأوامر أو حتي الأوامر المتفرعة المنبثقة منها . وتتميز بتوفر العديد من الامكانيات الحسابية والمحاسبية التي يمكن تطبيقها على بيانات أي من (وحدات) خلايا الجدول الألكتروني ، وكذلك الكثير من الامكانيات العملية مثل تغيير عرض العمود . واضافة عمود أو نقله من موضعه . وانشاء النوافل . والكثير الكثير من هذه الامكانيات التي تضفي علي استخدام البرنامج البساطة والسهولة والوضوح .

ومن برامج (الجداول الأكترونية) الشهيرة برامج Lotus 129 القول أن وغيرها . الآ أن أكثرها شعبية وانتشارا هو برنامج المناسك الذي يمكن القول أن نصف النجاح الذي لاقته حامبات IBM وانتشارها كان يرجع الى هذا البرنامج . وفظرا لبساطة هذا البرنامج . وامكانية ظهور آوامره على الشاشة (فلا تحتاج الى حفظها في ذاكرة المستخدم بالدرجة الشديدة) . ونظرا لسهولة التعامل معه واستخدامه . فقد أصبح الكثيرون يعتبرون هذا البرنامج كأحد الوسائل التي تفيد كثيرا في بناء التألف بين المستخدامين الجدد لأجهزة الحاسب الآلي وبين هذه الأجهزة . ولعل ذلك فعلا يتمثل في الامم الذي أختير لهذا البرنامج . فان مسهولة استخدام وبساطة تعلم أرقام الحساب 231

أما عن الأملوب الذي اتبعناه في عرض البرنامج والتعرف علي امكانياته. فاننا اخترنا أسلوبا خاصا . مختلفا عن الكثير من الكتب الأخري التي اتبعت أسلوب (العرض البحت) للأوامر والامكانيات وتعدادها وحصرها في شكل يغلب عليه الطابع النظري . أو يكون مصحوبا بأمثلة منفصلة لكل أمر . أي لا يوجد ترابط بين الأوامر في هذه الأمثلة .

فاخترنا أن نمر سويا (خطوة خطوة) في مثال عملي لانشاء متطلبات مؤسسة ما من كشوف الحسابات العامة العادية التي تستخدمها أي مؤسسة . ثم بدأنا في التعرف على الأوامر التي يمكنها تأدية دور في كل خطوة من هذه الخطوات .

وكذلك اخترنا أن نتبع أسلوبا يعتبر من أحدث الأساليب التربوية التعليمية. وهو أسلوب (ماتراه علي الشاشة تجده أمامك في الكتاب) - وخطوة بخطوة أيضا. أي أننا نعرض علي صفحات الكتاب بالصورة كل الخطوات التي نطلب من الدارس أدائها . ونعرض ماينتج عن تنفيذ هذه الخطوة أيضا .

والأمثلة المذكورة في كتابنا هذا يمكن تنفيذها علي أي من الاصدارات 2.01 . 2.2 - 2.3 . بل ويمكن استخدامها أيضا مع الاصدار 3 . أما الأمثلة الموضحة بالكتاب فقد أعددناها على الاصدار 2.2 كنوع من الحل الوسط.

وعموما فاتنا نتوقع أن يمثل كتابنا هذا منهاجا عمليا يمكن استخدامه في الدورات التدريبية في معاهد ومراكز التدريب الجماعية . أو حتي كوسيلة تعلم ذاتية للافراد.

والله ولى التوفيق ... والله من وراء القصد.

المؤلفان

محتويات الكتاب

الفصل الأول : نظرة عامة على برنامج 2-3-1

_التعرف على الجدول الالكتروني

...التعرف على مجموعات الأوامر

الفصل الثـانـى : انشاء ورقة العمل

ـ تغيير عرض العمود

_إدخال عنوان العمود

_ توسيط عنوان العمود

_ تثبت العناوين

الفصل الثالث : ادخال البيانات في ورقة العمل

_ إدخال الأسماء والقيم

- تحريك المؤشر بمفتاح F5

ــ ادخال السانات الرقمة ــ إدخال السانات الرقمة

مرد عال الرسية

الفصل الرابع : ترتيب البيانات (توزيعما)

ـ تحديد مجال معين (مجموعة متجاورة من الخانات والصفوف)

-تحديد العمود أو الحقل الذي سيتم الفرز والترتيب على أساسه

_ معنى الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي (A - D)

ـ أمر البدء في عملية الترتيب (G)

الفصل الخـامس : تسجيل ورقة العمل (حفظ العمل)

- تسجيل ورقة العمل في ملف

الفصل السادس: الوظائف الرياضية

ـ إدخال صيغة رياضية

ـ نسخ مجموعة من الخلايا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها

_إعادة تشكيل مجموعة من الخلايا Format

_ تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلى للمؤشر Home

الفصل السابع : إضافة البيانات وتعديلها

ـ إزالة حالة تثبيت العناوين

ـ نسخ صيغة رياضية في عدة خانات

_إدخال صيغ معقدة

الفصل الثامن : استخدام لوحة ادخال التسجيلات

_ حشر سطور فارغة

ـ تسمية مجال معين

. استخدام الصيغ الرياضية المعقدة

_نسخ مجال معين من الأعمدة

_إلغاء (تثبيت العناوين) وإعادته

الفصل التــاسع : فتح نافذة

_ انشاء نافذة

_ التحرك من النوافذ

_إظهار جزء من ورقة العمل في النافذة

_ التزامن بين النافذتين

_عدم التزامن بين النافذتين

_التحليل بطريقة (ماذا لو؟)

_إزالة النافذة

الفصل العاشر : اعداد الرسوم البيانية

_ اختيار شكل من الرسوم البيانية

_تحديد (مدى) للعرض أو للرؤية

_عرض أو رؤية الرسم البياني

- تسجيل الرسم البياني (حفظ الرسم)

الفصل الحادم عشر : اعداد الهذكرة (Memo)

ـ ادخال مذكرة

_تشكيل مذكرة

الفصل الثـاني عشر : الطباعة على الورق

_طباعة ورقة العمل

ـ طباعة المذكرة

ـ طباطه المدحرة

_ طباعة الرسم البياني

_ الخروج من برنامج ١ _ ٢ _ ٣

- اختيار برنامج الرسوم البيانية من برنامج لوتس

-اختيار ملفات رسوم بيانية للطباعة

- اختيار خطوط الطباعة

_طباعة الرسم البياني

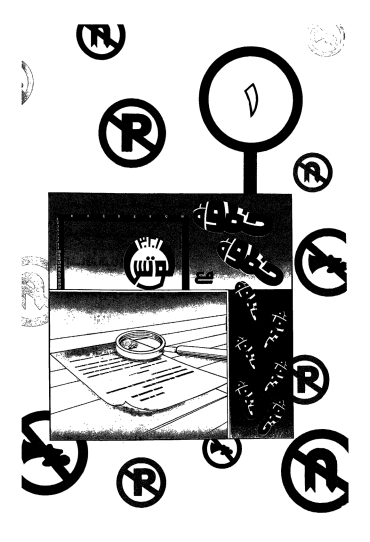
- الخروج من برنامج طباعة الرسوم البيانية

الفصل الثالث عشر :الغروج من برنامج لوتس

ـ الخروج من برنامج لوتس .

فصول الكتاب

	•
1	نظرة عامة على برنامج 3-2-1
7	إنشاء ورقة العمل
٣	إدخال البيانات في ورقة العمل
٤	ترتيب البيانات (توزيعها)
٥	تسجيل ورقة العمل (حفظ العمل)
1	الوظائف الرياضية
٧	إضافة البيانات وتعديلها
٨	إستخدام لوحة ادخال التسجيلات
٩	فتح نافذة
1.	إعداد الرسوم البيانية
11	إعداد المذكرة (MEMO)
17	الطباعة على الورق
18	الخروج من برنامج لوتس
ف	الفهرس







(۱) التعرف على برنامج ۱ - ۲ - ۳

إن بـرنــامج لـوتس ١ــــ٢ــــ بــرنـــامج قــوي صمم ليســاعــدك في تنظيم وإدارة المعلومات .

يعتقد كثير من الناس أن لوتس ١ ـ ٢ ـ ٣ هو مجرد جدول حسابات إلكتروني، إلا أن لوتس ١ ـ ٢ ـ ٣ يقدم أكثر من ذلك بكثير لمساعدتك في عملك. إذ يمكنك أيضا استخدام ١ ـ ٢ ـ ٣ على أنه خزينة الكترونية للملفات وهذه الميزة تساعدك على تخزين وترتيب المعلومات الهامة والتي يطلق عليها اسم «إدارة الملفات»

ويمكنك أيضا أن تدمج إمكانات ورقة العمل الالكترونية مع (الرسوم البيانية) مع منسق الكلمات مما يساعدك في النهاية بتسهيل وتـوضيح الاتصال بالفروع الأخرى من المؤسسة أو الشركة.

دعنا نرى كيف يمكنك ان تستخدم ١ ـ ٢ ـ ٣ ليساعدك في عمل ذلك .

فلنبدأ من مستوى نظام التشغيل DOS

تذكر أن علامة A التي في أعلى الشاشة تخبرك بأنك في طور نظام التشغيل، وأن الكمبيوتر على استعداد لتلقى أية تعليهات لتخبره بها يجب عليه أن يفعله .

استدعاء (الجدول الإلكتروني)

بعد تحميل نظام التشغيل (بإدارة مفتاح التشغيل) وظهور علامة A في حالة استخدام نظام الاسطوانة المرنة أو ظهور العلامة O في حالة نظام الاسطوانة المرنة أو ظهور العلامة O في حالة نظام الاسطوانة الصلبة . .

في حالة نظام الاسطوانة المرنة:

ستدخل اسطوانة النظام لبرنامسج 3-2-1 في المشغل A

A> 1-2-3 ثم تطبع



ثم تضغط مفتاح Enter

في حالة الاسطوانة الصلبة

ستنتقل إلى الدليل الفرعي المخزن فيه ملفات برنامج لوتس عن طريق الأمر C:> CD \123

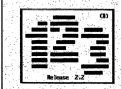
(إذا كنت قد خزنت ملفات البرنامج في الدليل الفرعي).

C:> 123

ثماطبع

اضغط مفتاح ENTER

وسيأتيك الشكل التالي في الحالتين وهو يمثل الغلاف الخارجي لبرنامج ١-٢-٣



Copyright 1985, 1989
Lotus Bevelopment Corporation
All Rights Reserved
1988116-8661243

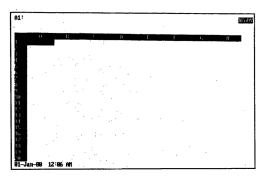
Licensing Information:

User Hane: ABC Company Hane: ABC COMPANY LTD

> Use, duplication, or sale of this software, except as described in the Lotus License Agreement, is strictly prohibited. Violators may be prosecuted.



ثم تظهر بعد قليل الشاشة الرئيسية للبرنامج



كما توجد طريقة أخرى وهي استبدال (123) بكلمة (LOUTS) في كـلا الحالتين السابق الإشارة إليهها .

A:>LOTUS C:>LOTUS

وستظهر لك الشاشة التالية:



12 PrintGraph Translate Install Exit

1-2-3 Access System Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corporation All Highes Reserved

The Access system lets you choose 1-2-3, PrintGraph, the Translate utility, and the install program, from the new at the top of this screen. If you're using a two-dishert system, the Access system may prompt you to change disks. Follow the instructions below to start a program.

- o lise * or * to move the menu pointer (the highlighted rectangle at the top of the screen) to the program you want to use,
- o Press ENTER to start the program.

You can also start a program by typing the first character of its mame. Press HELP (F1) for more information.

تسرد القائمة الموضحة في الشكل السابق عدة عمليات يمكن إنجازها وستلاحظ
 وجود هذه العمليات في أعلى الشاشة. وهي عبارة عن برامج متاحة لك من خلال.
 برنامج لوتس. وسنتعرض لها في حينه إن شاء الله.

تلاحظ أن المؤشر موجود على برنامج 3-2-1

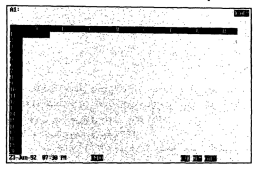
إضغط مفتاح ENTER لاختيار الدخول في هذا البرنـامج. وستظهر لك الشاشات السافة الرئسية.

وهـ ذا يعني أنـه يمكنك الـوصول إلى بـرنـامج 123 مبـاشرة. أو عن طريـق برنـامج LOTUB.



الشاشة الرئىسىة

لاحظ أن الشاشة الرئيسية لبرنامج ١ ـ ٢ ـ ٣ عبارة عن جدول بأعلاه سطر يتميز بوجود الحروف الأبجدية الإنجليزية وبالجانب الأيسر منه عمود من الأرقام نبدأ بالرقم ١ . وعند بداية السطر الأخير في الشاشة نجد تاريخ اليوم الموجود على الكومبيوتسر والتوقيت الزمني.

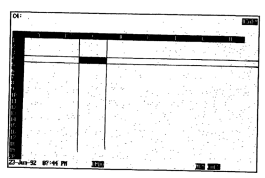


أما في أعلى يمين الشاشة فتوجد كلمة READY دليلا على استعداد البرنامج لتلقي الأوام أو كلمة MENU أخرى . . .

حوك مفتاح المؤشر تلاحظ أن المؤشر يتحرك في كل مرة من عمود إلى آخر أو من سطر إلى آخر. انظر في أعلى يسار الشاشة تجدعلى السطر الأول الحوف المدال على العمود والرقم الدال على رقم السطر الموجود به المؤشر.

ولاحظ تغير الحرف ورقم العمود مع حركـة المؤشر. وسنسمي الموقع الذي به المؤشر باسم (الخلية)





مجموعات الأوامر

اضغط مفتاح / تظهر لك على السطر الثاني لوحة الأوامر. لاحظ أن اللوحة تتكون من سطرين. السطر الأول به الأوامر:

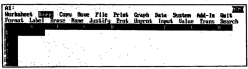
WORKSHEET RANGE COPY MOVE FILE GRAPH DATA SYSTEM ADD-IN QUIT وتلك مي مجموعة الأوامر الأساسية في برنامج ١- ٣- ٢

لاحظ وجود المؤشر على الأمر WORKSHEET. لذلك توجد على السطر الثالث من الشاشة مجموعة الأوامر المتفرعة من الأمر WORKSHEET وعددها عشرة. وكلها خاصة بمواصفات ورقة العمل.



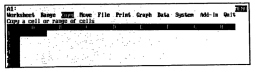


حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر RANGE



تلاحظ ظهور الأوامر الفرعية التي تحتويها المجموعة RANGE وعددهـا ١١ على السطر الثالث من الشاشة. وكلها خاصة بالتعامل مع (مدى معين) من ورقة العمل.

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر COPY



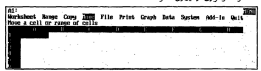
نجد على السطر الثالث تعريفًا لما يمكن أن يؤديه الأمر COPY وهو:

COPY A CELL OR RANGE OF CELLS

أي (ينسخ) محتويات خلية أو مجموعة من الخلايا . ويتيح وضع صورة منها في موقع آخر على ورقة العمل .



حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر MOVE

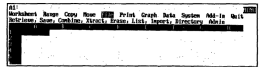


تجد على السطر الثالث تعريفًا لما يمكن أن يؤديه الأمر MOVE وهو

MOVE A CELL OR RANGE OF CELLS

أي يحرك (ينقل) محتويـات خلية أو مجموعـة من الخلايا من موقعهــا الحالي إلى موقع آخر على ورقة العمل.

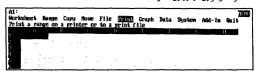
حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر FILE



تلاحظ على السطر الثالث ظهور الأوامـر الفرعية التي يحتويها الأمر FILE وعددها ٩ وهي مجموعة أوامر خاصة (بالتعامل مع الملفات).



حرك المؤشم إلى اليمين إلى الأمر PRINT

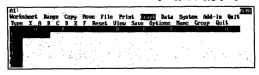


تلاحظ على السطر الثالث ظهور تعريف لما يمكن أن يؤديه ذلك الأمر وهو

PRINT A RANGE ON A PRINTER OR TO A PRINT FILE

أي يطبع محتويات مدى معين من ورق العمل إلى الطابعة أو إلى ملف طباعة.

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر GRAPH



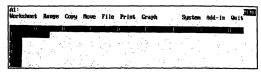
تلاحظ على السطر الثالث عبارة ﴿ إنشاء رسم بياني CREAT A GRAPH » اضغط حرف 6 أو مفتاح ENTER

فتظهر لك على السطر الثاني مجموعة الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر GRAPH وعددها ١٥ وهي أوامر خاصة بإعداد الرسوم البيانية التوضيحية مستخدمة البيانات الرقمية التي تكون موجودة على ورقة العمل.

- وعلى السطر الثالث يظهر تفسير الأمر الفرعي الموجود عليه المؤشر



حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر



تجد على السطر الثالث مجموعة الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر DATA وعددها ٨ وهي أوامر خاصة (بالتعامل مع البيانات).

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر SYSTEM

A1: Worksheet R	ange Copy	Move Fil	e Print	Graph	Data	Add	-lu Quit
200						*	

يظهر على الشاشة عبارة:

LEAVE 1 - 2 - 3 TEMPORARILY AND USE OPERATING SYSTEM

أي يفيد إمكانية الخروج من برنامج ١ ــ ٢ ــ ٣ مرة تمنا واستخدام نظام التشغيل (DOS)، مع امكانية العودة إلى داخل برنامج ١ ـ ٢ ــ ٣ مرة أخرى و إلى نفس الموضع الذي سبق الخروج منه .

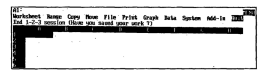


حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر ADD-IN (يتوفر في الاصدار 2.2 وما يليه)

A1: Worksher Attach,	t Range Detach,	Copy Invoke	Move or Clea	Pile Prin	t Graph d-in pros	Data trans	System	fidd_In	Quit
	Ĥ	13	C	D	1	ľ	()		Ïŝ .
ļ									_
		-							
7									

تظهر على السطر الثالث مجموعة الأوامر الفرعية التي يجتويها الأمر ADD-IN وهي مجموعة أوامر خساصة بإضدافة برامج خمارجية معينـة تساعـد في تحسين الأداء المعتاد لبرنامج ا---".

حرك المؤشم إلى اليمين إلى الأمر QUIT



الذي يتيح الخروج من البرنامج و إنهاؤه .

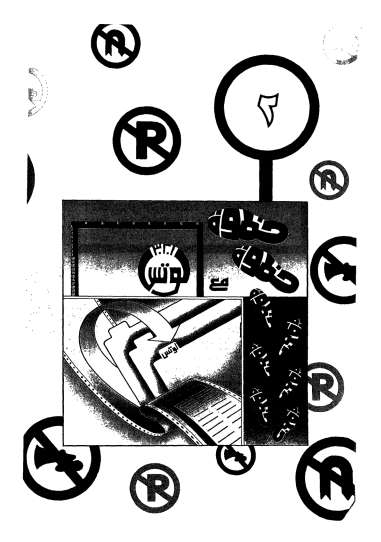
لاحظ أن البرنامج سيذكرك بتسجيل أعمالك قبل الخروج.

لاحظ أننا هنا نتعرف فقط على مجموعة الأوامر بشكل إجمالي. وسنتعرف على استخدام كل منها عند الحاجة إليه في التطبيقات والتيارين التالية



ملخص الهراجعة

۱ _التعرف على الجدول الالكتروني . ۲ _التعرف على مجموعات الأوامر









(٢) إنشاء ورقة العمل

دعنا نستخدم برنامج ٣-٢-٦ لبدء إنشاء ورقة عمل لكشف مرتبات العاملين بشركة PC - NET

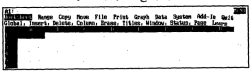
ثم سنستخدم 1-2-1 لاتخاذ قـرار حول رفع أجــور وترقيــات مجموعــة من الموظفين يعملون في شركة «شبكة الكِمبيوتر الشخصي PC - NET ».

أولا دعنا نعرف كم هو سهل أن نقيم (ورقة عمل) في الجدول الالكتروني

إذاً يمكننا أن نبدأ بإدخال اسم كل موظف في العمود A ولاحظ أن العمود A ضيق قليلًا عن أن يستوعب اسياً طو يلاً.

دعنا نجعل العمود A أكثر عرضا حتى يمكننا استخدام ٩ أحرف لاسم كل موظف ولنفعل ذلك فإننا نحتاج إلى أن نخبر 2-2-1 بأننا نريد إدخال أمر ما .

إضغط العلامة (/) لتخبر البرنامج بأنك تريد إدخال أمر ما.

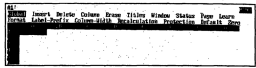


حسنا. . . لاحظ إن سطر الأوامر قد ظهر في أعلى الشاشة وهذا السطر يسمى وقائمة الأوامرة . وكل بند في قائمة الأوامر هو عنوان رئيس لمجموعة أخرى من الأوامر المختلفة الفرعية كما لاحظنا في الدرس السابق.



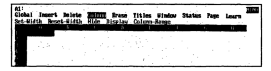
وبها أننا نبود إجراء تغيير في ورقبة العمل Worksheet فدعنا نخبر 2-3-1 بأننا نريد استخدام أحد الأوامسر الفرعسية من الأمر Worksheet . لاحسط أن كلمسة Worksheet هضاءة . أي أن 2-3-1 يتوقع أننا نبريد استخدام أحد الأوامس الفرعية لهذا الأمر (لأن المؤشر موجود عليه حاليا) .

إذن لكي تختار الأمر Worksheet. . ما عليك إلا أن تضغط مفتاح Enter



لاحظ (من سطر الأوامر الجديد الـذي ظهر في أعلى الشاشة) أن 3-2 قد تحرك إلى المستوى الثاني من الأوامر. وهذه هي أوامر الـ Worksheet الفرعية .

ولاحظ أيضا أن 2-2-1 يتوقع منا الآن استخدام الأمر Global أي (شامل). إلا أننا سنجرى تغيير عرض العمود على عمود واحد وليس بصفة شاملة لكل الأعمدة.

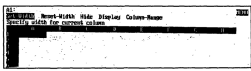




تغيير عرض عمود

لاحظ الأمر المسمى باسم Column أي العمود وبها أننا نود تغيير عرض العمود إذاً. . إضغط الحرف C . أو حرك المؤشر إلى الأمر Column ثم اضغط ENTER

سيظهر على الشاشة الشكل التالي:



حسنا. . . لاحظ أن 3-2-1 يسأل الآن عما إذا كنا نريد (تحديد عرض العمود) حيث يضع المؤشر المضيء على الأمر Set - Width أم سنختار أي من الاختيارات الأخرى ولكي نجيبه عن ذلك . . إضغط مفتاح Enter .

ملحوظة

إن الانتتيار الثاني هو Reset ويعني العودة إلى الـوضع الاقتراض أي الأصلي لعرض العمود أي ٩ حروف.

والآن يخسبرنا 1-23 بأن العرض الحالي للعمسود A هو ٩ حسروف. وهمـذا هــو (الضبط التلقائي) المعتاد الذي يتم بواسطـة البرنامج. ويمكننا أن نقوم بتغيير العرض إلى أبة قيمة بين ١ ـ ٢٤٠.

A1: CN91 Enter column	width (1,	.248): 9				П	INI
	l	C .	()	ľ	(.	11	

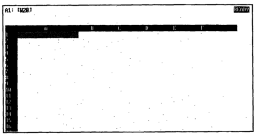


دعنا نخبر 3-2-1 بأننا نريد زيادة العرض إلى ٢٠ حرفا في العمود A. ا اطع العدد ٢٠

A1: Ente	tygj er colum v	idth (1.	.248): 26)				O T
1224	"	li	¢	D	Į.	G	li	
Ì			÷		- :			

لاحظ أن العدد يكتب في السطر الشاني العلوي وسيتم التنفيذ فـــور ضغط مفتاح Enter .

إذن اضغط مفتاح Enter



حسناً. . . لقد انتهينا من عملية توسيع العمود لاستيعاب ٢٠ حرفا . ولاحظ أن الأعمدة الأخرى مازالت بعرض ٩ أحرف .

وإن عرض المؤشر الضوئي الحالي قد تغير إلى عرض ٢٠ مسافة أو حرفاً .

وسنتعرف في وقت لاحق على كيفية إجراء تغييرات أخرى على العمود.



إدخال عنوان العمود:

بعد ذلك . . . دعنا نضع عناوين أو أسهاء لهذه الأعمدة

بالمصدود الأول سيحمل اسم كل موظف على كشف مرتبات الشركة ولاحظ أن المنطقة التي يلتقي عندها العمود A مع السطر ا مضاءة (وتسمى هنا باسم مؤشر ورقة العمل (Pointer).

ويحدد المؤشر دائها موقعنا على ورقة العمل ويظهر ذلك مكتوبا في السطر العلوي الأيسر من الشاشة، حيث يقول أننا عند الموقع A1 ، ويطلق على هذا المكان اسم (الحانة أو الحلية CELL)

توسيط العنوان:

دعنا نخبر 2-1 بأننا نود أن نضع عنواناً للعمود A في هذه الخانة (وفي نفس الوقت نطلب منه أن يوسط العنوان في العمود A)

ولإجراء ذلك ستضغط علامة ^

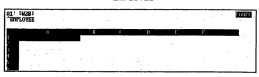
لاحظ أن علامة ^ تظهر في السطر الثاني العلوي على يسار الشاشة. وهذه العلامة تخبرنا أن 3-2-1 سوف يوسط المعلومات في هذا العمود.

ولاحظ أيضا كلمة LABEL التي تظهر في الركن العلوي الأيمن من الشاشة. وذلك حتى تتذكر أن علينا أن ندخل عنواناً (أي نصاً وليس أعداداً ولا قيماً حسابية).

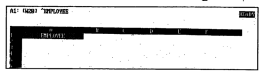


إذاً اطبع التالي حرفيا:

^ EMPLOYEE



ثم إضغط مفتاح Enter



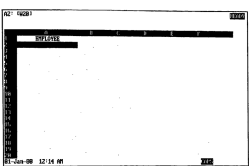
ملحوظة:

علامة ^ تعمل على توسيط البيان في العمود وعلامة ^ تعمل على محاذاة البيان إلى اليسار في العمود وعلامة * تعمل على محاذاة البيان إلى اليمين في العمود

حسنا لقد أدخلت فقط الكلمة الأولى من العنوان EMPLOYEE NAME والآن دعنا ندخل الكلمة الثانية من هذا العنوان إلى السطر التالي وهي (NAME):

إذن يلزم تحريك المؤشر إلى السطر التالي حتى نتمكن من إدخال الجزء الشاني من العنوان . . . وعليه ستضغط مفتاح (سهم لأسفل).



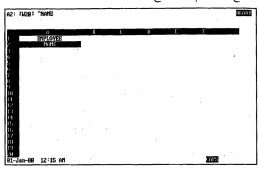


لاحظ أن مؤشر ورقة العمل قد وضع الآن في السطر الثاني من العمود A. ويظهر ذلك أيضا في السطر الأول من الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

AZ! ^MAI	E EMSB3								OREI.
1		n Employee		В	C	Ð	E	ř	
			-						
7 3 18 11			i y						
18 11 12 13 14 15 16 17									
1B 19	Jan-80	12:15 AM						1	



ولكي نكمل عنوان العمود A . اطبع NAME ثم إضغط مفتاح Enter

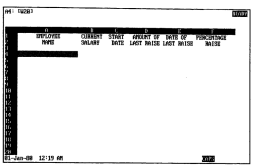


موة أخرى لاحظ علامة ^ والتي تعني أن الكلمة التي كتبت سيتم توسيطها في العمود A بدون أن تظهر العلامة ^ نفسها في ورقة العمل.

عند الرغبة في تحريك المؤشس إلى جهـة اليسـار سيتم الضغط على مفتـاح. (سهم إلى اليسار). وعند الرغبة في تحريك المؤشر إلى أعلى سيتم الضغط على مفتاح (سهم الأعلى) وهكذا.

حسنا. . . لقد أتممنا حتى الآن وضع العناوين للعمود الأول A ويمكنك أن تضع عناوين باقي الأعمدة الأخرى بنفس الطريقة إلى أن تصل الشاشة أمامك إلى الشكل المين التالي:





وييقى لنـا أن نضبط عرض كل عمـود ليتنـاسب مع العنوان. وواضح من تسميـة العناوين أن نوعـية البيانات تختلف من عمود إلى آخر. لاحظ كـذلك أن عرض العمود يظهر ضمن العبارة التي بأعلى يسار الشاشة إذا كان خالفا للعرض الأصلى (٩)

تثبيت العناوين:

دعنا نخبر 3-2-1 بأننا نريد أن نجعل هذه العناوين ثابتة في أعلى الشاشة وبمعنى آخر نريد منه أن يثبت أو يجمد تلك العناوين حتى لا تزول من على الشاشة عند استعراض السطور التي أسفل السطر ٢٠.

ولإجراء ذلك يلـزم تحريك المؤشر إلى أسفل السطور التي نريـد تثبيتها. ودعنا نـزيد سطراً جديداً إضافياً تحت العنـاوين لنجعل ورقة العمل واضحة سهلة القراءة. ولذلك سوف نحرك المؤشر إلى الخانة A4 وذلك بالضغط على مفتاح (سهم لأسفل).

الآن نحن مستعدون لكي نخبر 3-2-1 بأن يثبت عناوين الأعمدة للجدول الألكتروني ــ ولكي نخبر 3-2-1 بأننا نريد استخدام أمر ما

اضغط علامة (/)



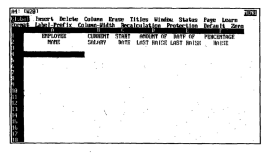


10	WZ91 Salicus Sbal, In	sert, D	elete.	Move F Column	ile Prin Erase, T	itles, Win	dow, Status,	Add-In Quit Page Learn	11811
2		NAME	E	CURREN	T START DATE		F DATE OF E LAST RAISI	PERCENTAGE RAISE	
7									
18 11 12									
13 14 15									
15 16 17 18	·								

لاحظ أن 2-3-ا يتوقع منا الآن استعمال أحد الأوامر الفرعية للأمسر Worksheet من قائمة الأوامر الموجودة في أعلى الشاشة . . . دعنا نخبر 3-2-1 بأننا سنستخدم أحد هذه الأوامر .

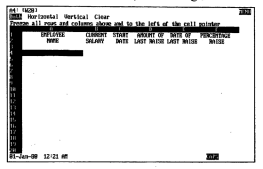
ولكي نختار الأمر Worksheet . .

اضغط مفتاح Enter





لاحظ أن 3-2-1 قد أظهر القائمة الجديدة للأوامر الفرعية أعلى الشاشة . ولكي نخبر 1-2-1 بأننا سنتعامل مع الأمر Titles فستقوم بضغط الحرف T



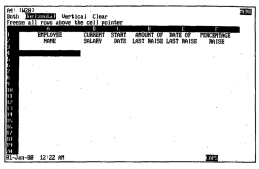
لاحظ العبارة التي ظهرت على الشاشة على يسار السطر الثالث.

إن 1-23 يسألنا فيها عن العناوين التي نود أن نتبتها . ولاحظ إن 1-23 يعتقد أننا نريد أن نثبت كلاً من العناوين الأفقية والرأسية في ورقة العمل التي معنا لأنه يضع المؤشر على الأمر BOTH أي (كلاهما) .

إلا أن عناوين الأعمدة التي لدينا قد كتبت أفقيا في أعلى قمة ورقة العمل. ونحن نريد تثبيت هـذه العنـاوين الأفقية ولكي ننجز ذلك. . ستقـوم بضغط الحرف H أو تحريك المؤشر المضيء إلى الخيار Horizontal

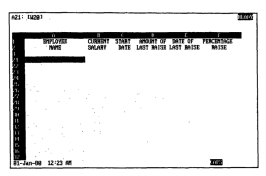
ثم اضغط مفتاح Enter





حسنا. . . لقد قمت بتثبيت العناوين بحيث تبقى ظاهرة دائها عند قمة الشاشة بصرف النظر عن تحريك المؤشر إلى أي صف، لأنه بدون تثبيت العناوين ستختفي هذه العناوين عند تحريك المؤشر إلى أسفل لأكثر من ٢٠ صفا.





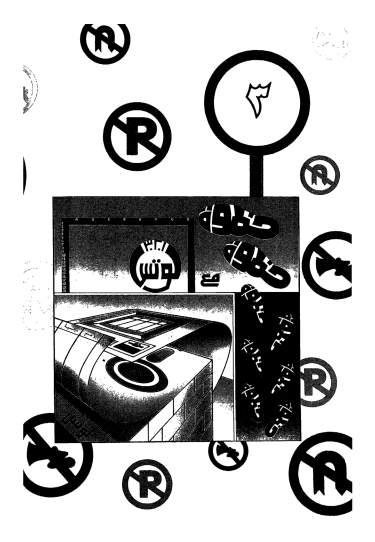
لاحظ أن سطر الأوامر لم يعد ظاهراً أو موجوداً عند قمة الشاشة . . إن 3-1-1. ينتظر منا أن نخبره ما عليـه أن يفعله . وتظهـر عبارة (READY) في أعلى يمين الشاشة .

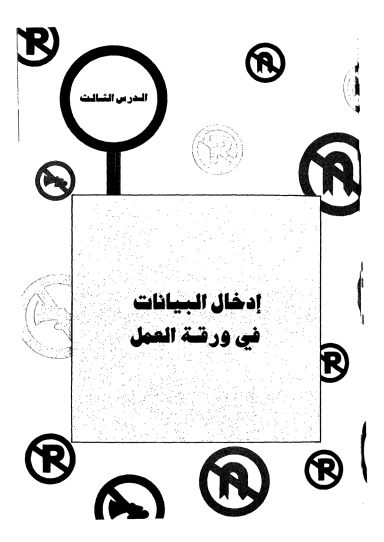
وقبل أن نستمر دعنا نراجع ما تعلمناه حتى الآن.



ملخص المراجعة

- _ تغيير عرض العمود
- _إدخال عنوان العمود
- _ توسيط عنوان العمود
 - _ تثبيت العناوين







(٣) ادخال البيانات

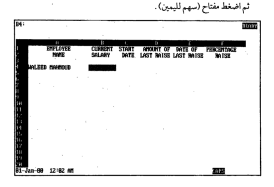
يقدم 3-2-1 ميزات عديدة لتساعدك على إدخال المعلىومات بسهولة وسرعة. دعنا نرى كيف يتم ذلك .

لاحظ العبارة التي في أعلى يمين الشاشة (READY) .

إن 3-2-1 جاهز لاستقبال معلومات عن موظفى الشركة.

إضغط مفتاح Home ولاحظ أن مؤشر الخانة يفيد بأننا الآن في الخلية A4 ثم دعنا ندخل الاسم الأول للموظف في هذه الحانة .

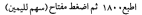
إذن...اطبع

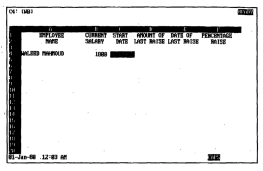




حسناً. . . لقد أدخلت الإسم الأول في ورقة العمل للجدول الألكتروني ولاحظ أن المؤشر موجود الآن في العمود B

والآن دعنا نخبر 2-1-1 بأن السيد وليد محمود Waleed يتقاضى راتباً سنوياً قدره ١٨٠٠ دولاراً أمريكياً .

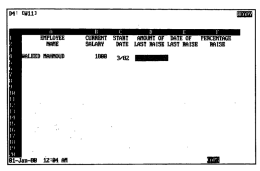




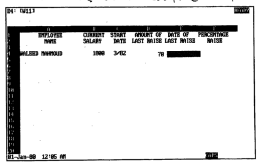
والآن دعنا ندخل التاريخ الذي بدأ فيه السيد وليد محمود العمل في وظيفته. دعنا نوسط هذا التاريخ في العمود. . . ولكي تفعل ذلك ستطبع التالي: 3/8/2

ثم تضغط مفتاح (سهم لليمين)





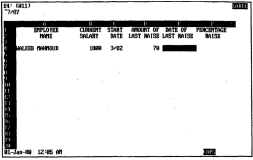
إن 3-2-1 ينتظر منا الآن أن ندخـل علاوة السيـد وليد. . . دعنـا نعتبر أن العلاوة الأخيرة له كانت ٧٠دولاراً . اطبع 70 ثم إضغط مفتاح(سهم لليمين) ليتحرك المؤشر المضيء إلى الخانة التالية .





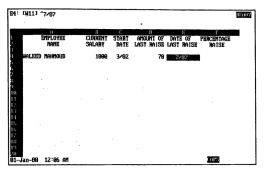
أدخل تاريخ آخر علاوة له، ووسطها في العمود أيضا . ولإجراء ذلك ستطبع التالي حرفيا :

^7/87



دعنا نخبر 2-3-1 بأننا قد انتهينا من عملية الإدخال هذه. ولكن علينا أن نبقي المؤشر في موقعه . . إذاً أضغط في هذه المرة مفتاح Enter





حسناً لقد انتهينا من إدخال بيانات الصف الأول لأحد موظفي شركة PC - NET لاحظ أننا لم نحرك المؤشر المضيء إلى العمود التالي

حيث سندخل المعلومات في هذا العمود (عمود ٢) فيها بعد.

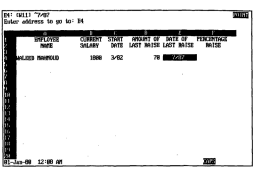
والآن فلنعد إلى العمود A كي ندخل بيانات الموظف التالي.

لاحظ العبارة • E4:^7/87 » التي في أعلى يسار الشناشة. أن 1-2-3 يذكرنا بأن المؤشر موجود الآن في العمود E والصف 4 كها يخبرنا أيضا بها هو موجود في هذه الحانة.

إن 2-1-2 جاهز الآن لـلأمر التالي كها هو واضح من العبارة الموجودة في أعلى يمين الشاشة (READY).

دعنا نخبر 3-2-1 بأننا نود إن نحرك المؤشر إلى موقع آخر. وسنستعمل أحد مفاتيح الوظائف ولإجراء ذلك ستضغط مفتاح F5





إذاً إضغط مفتاح F5 وستأتيك الرسالة التالية :

Enter address to go to

بمعنى: ادخل عنوان الخانة المراد الذهاب إليها.

إن 3-2-1 يسألنا عن المكان الذي نريد أن نحرك المؤشر إليه

(وقد كتب الموقع الحالي للمؤشر).

ولإخطاره بأننا نريد التحرك إلى العمود A الصف الخامس

ستكتب العنوان التالي حرفيا:

Α5

ثم تضغط مفتاح Enter



A5:	tW201							REODY
1 2	Jan-88	O EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE BAISE	
1	MALEED	MAHMOUD	1888	3/82	79	7/87		
7.01								
8	ľ							
10 11	İ							
12								
14 15		`. ·						
16 17	ļ							
18 19								
01-	Jan-80	12:89 AM					COPS	

حسنا . . إن المؤشر يفيدنا بأنه الآن موجود في الخلية A5 ونحن جاهزون لإدخال اسم الموظف الثاني .

اطبع الإسم التالي:

ABDULLAH ABDULRAHMAN

ثم اضغط مفتاح سهم لأسفل)



n6: 14

n6:	(MSB)							REODY
1		O EMPLOYEE NAME	D CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	
1	MALBEI) Mahmoud Ah Abdulrahman	1686	3/82	79	7/87		
7 7 3 H 11 12 13 H 15 H 17 H 19								
12 13 14 15								
16 17 18 19							,	
01-	Jan-80	12:09 AM						

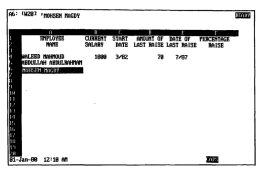
حسنا. . إن المؤشر الآن في الخلية A6 وبرنامج 3-2-1 ينتظر منا أن ندخل الإسم الثالث .

اطبع الاسم التالي:

MOHSEN MAGDY

ثم اضغط مفتاح ENTER





حسناً جداً. لقد تدربت على إدخال الأسياء في ورقة العمل ولعلك قد لاحظت أنه من السهل إدخال البيانات في ورقة العمل ويمكننا أيضا إضافة المزيد من البيانات بنفس الطريقة.

قم بإدخال باقي بيانات الموظفين التاليين :

AMRO MOHAMAD AHMED ALAADEN TAMER YASER BADRDEEN AHMAD

بالنمط الموضح في الشكل التالي:



HTR:	CW281 'BADA DEEN AH	LIED					REODY
	A	B	С	D	E	f	
1 2 3	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START	AMOUNT OF	DATE OF LAST HAISE	PERCENTAGE RAISE	
6	MALIE		PHIL			acina	
	WALEED MAHMOUD	1888	3/82	79	7/87		
	abdullah abdulrahman Mohsen Magdy						
	AMRO MOHAMED						
1	AHMED ALADEEN						
	TAMER YASER						
18 11 12 13	onon pasar monaz			,			
12							
13							
11.							
16 17							
18							
19							
2И						COPS	

```
وكذلك لكتابة بيانات العمود 6. . . حرك المؤشر نحو الخلية 85 باستخدام مفاتيح الأسهم (أو مفتاح 75) ثم اكتب البيانات التالية على الترتيب من أعلى إلى أسفل ٢٠٠٠ ٢٢٠٠ ٢٤٠٠ ٢٠٠٠ ٢٢٠٠ ٢٠٠٠
```



310: 3600						Mint
0	В	C	D	E	F	
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST BAISE	PERCENTAGE HAISE	
HALEED TRANSCULARINGS PROBLEM ARRULANINGS PROBLEM ARRULANINGS PROBLEM ARRUNGS	1888 2999 2299 2499 3898 3298 1699	3/82	78	?∕8 7		

وكذلك البيانات في عمود تاريخ التعيين (العمود C) ومبالغ الزيادة (العمود D) وتاريخ آخر زيادة (العمود E)

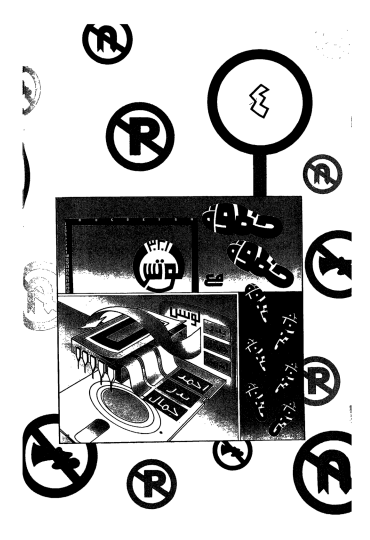
بالنمط الموضح في الشكل التالي

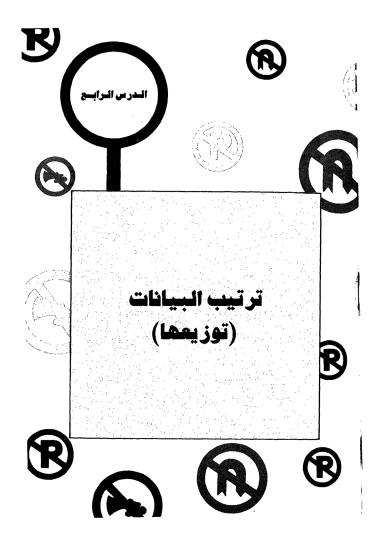
	n	В	f:	D	E	ľ	
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
ł	NAME	SALARY	DATE	LAST MAISE	LAST RAISE	RAISE	
	aleed Mahmoud	1000	3/82	70			
	BDULLAH ABDULRAHKAN	2999	4/83	69			
	ohsen Magdy	2288	5/84		8/88		
a P	mbo mohamed	2488	6/86	50			
	hmed Aladeen	3999	7/97	98			
	AMER YASER	3200	8/88	86			
	adr deen ahned	3688	7/89	36	7/86	_	
1							



ملخص الهراجعة

- _إدخال الأسماء والقيم
- _ تحريك المؤشر بمفتاح F5
- _إدخال البيانات الرقمية







(٤) ترتيب البيانات

إن إمكانيات الجدول الألكتروني لبرنامج 3-12 تساعدك في ترتيب البيانات بحيث يمكنك إدارة المعلومات بنفس فعالية الإدارات المختلفة في مؤسستك.

دعنا نرى كيف نستخدم إمكانات 3-2-1 لترتيب البيانات.

ولإخبار البرنامج بأننا نود إدخال أمر ما

حرك المؤشر إلى المعن إلى الأمر DATA

اضغط مفتاح /

ي اليانيان إلى العالم ا	* J- J J					
E11: [W11] Jurkshurt Range Copy Global, Insert, Delete,	Nove File	Prin	t Graph Da	ta System	Add-In Qu	it THE
Global, insert, belete,	LO TUMILITO	ase; I	i cresi wind	161101011101	rage axair	
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	_
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
5						
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	78			
ABDULLAH ABDULRAHMAN		4/83	68			
1 MOHSEN MAGDY	2288	5/84		8/88		
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50			
E AHMED ALADEEN	3000	7/87	88			
TAMER YASER	3200	8/88	99 39			
BADR DEEN AHMED	3688	7/89	38	1700		
11	opy Move Query Dis	File tributi	Print Grap on Matrix	h <u>(Inte</u> Sys Regression	e ten Add-In Parse	Quit 1
81-Jan-88 12:23 AM					CAPS	

لقد تراصت الأوامر بطول أعلى قمة الشاشة وينتظرنا الآن 3-2-1 لكي نخبره بها عليه أن يفعل . . دعنا نخبره أننا نود التعامل مع البيانات DATA



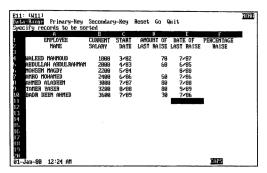
اضغط مفتاح D

E11 [U11] Table Sort Query Fill a range with numbers		Matrix Regression Pa	rse
EMPLOYEE NAME	CURRENT STAR	T AMOUNT OF DATE OF	PERCENTAGE RAISE
3			астип
ABDULLAH ABDULRAHMAN	1800 3/8 2000 4/8	3 69 6/85	
MOHSEN MAGDY AMRO MOHAMED	2200 5/8 2400 6/8	6 50 7/86	
AHMED ALADEEN	3000 7/8 3200 8/8		
BADR DEEN AHMED	3688 7/8		-
12 13			_
14			
15 16 17			
18			
19 28			
01-Jan-80 12:24 AM			CAPS

وكالمعتاد تظهر قائمة أوامر فرعية للأمر DATA ولكي تخبر 3-2-1 بأننا نريد ترتيب البيانات في الجدول الألكتروني الذي لدينا



اضغط الحرف S



(وسنعرف الكثير عن باقى الأوامر فيها بعد) .

لاحظ سطس الأوامس. . تجد أن المؤشر المضيء يقف على الأمس DATA-RANGE . وهذا الأمر يساعدنا على تحديد مساحة أو بجال البيانات التي نريد ترتيبها .

إن 3-2-1 يتوقع منا الآن أننا نريد استخدام هذا الأمر.

ولكي نوافقه على ذلك . . اضغط مفتاح Enter



ii (V11) nter Data-Range: E11						FOIN
A	· B	С	Ð		F	
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	_
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	79	7/87		
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85		
Mohsen Magdy	2298	5/84		8/88		
ambo mohamed	2400	6/86	58	7/86		
AHMED ALADBEN	3000	7/87	89	7/88		
TAMER YASER	3200	8/88	98 36	9/89		
Badri deen ahmed	3688	7/89	36	7/86		
;						
i i			-			
1						
1					-	
1-Jan-80 12:25 AM					CAPS	

لاحظ العبارة التي تظهر أعلى الشائسة. . . إن 2-3 يطلب منا تحديد مجال الخانات المراد ترتيبها .

كما أن 3-2-1 يخبرنا بأن المؤشر موجود حالياً عند الخلية E 11

دعنا نخبر 2-3-1 بأننا نريد ترتيب كل ما بـداخل الجدول الألكتروني (أي ورقة العمل) أي من الحلية A4 إلى الحلية E10.

ولكي تطلب من 3-2-1 أن يبدأ الترتيب من الخانة A4 . . ستطبع:

ولكي نطلب من البرنامج أن يثبت بداية هذا المجال . . ستطبع نقطة () ولإبلاغ البرنامج بأن المجال ينتهي عند الخانة E10 اطبع E10 ثم اضغط مفتاح Enter



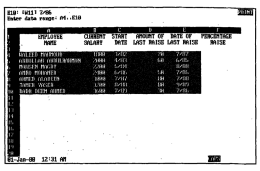
11: [W11 nter Data	1 1—Range: A4.E10						
	n	11	0	0			_
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	-
	COOMHAN C	1888	3/82	78	7/87		
	LAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85		
	1 MAGDY 10HAMED	2200 2400	5/84 6/86	50	8/88 7/86		
	ALADEEN	3999	7/87	90	7/88		
TAMER		3200	8/88	69	9/89		
BADR 1	DEEN AHMED	3688	7/89	30	7/86		
è							
7							
L-Jan-89	12:30 AM					CAPS	

وسيصبح المجال بهذا النمط (A4. E10)

طريقة أخرى

أو حرك المؤشر عند الخانة A4 ثم اضغط مفتاح النقطة () ثم حرك المؤشر إلى أسفل وإلى جهة اليمين إلى أن تضيء المجال المطلوب والموضح في الشكل التالي:





ثم اضغط مفتاح Enter بعد إضاءة المجال بكامله.

حسنا. . إن 3-2-1 ينتظر منا أن نشرح له كيف سيرتب لنا المعلومات.

دعنا نخبره بأن عليــه أن يستخـــدم بيانــات العمــود A (كمعامـل ترتيب أولى PRIMARY SORT KEY)

ولكي نختار الأمر Primary - Key

_اضغط الحرف P

ata	: (W11) I-Hange (Finary Ke) :ify Primary sort key	Secondar colum	y-Key	Reset Go (uit		ill
	n	li	C	D	I.	ľ	
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	_
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
			,				
	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	79	7/87		
	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85		
4	HOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88		
,	amro mohamed	2400	6/86	50	7/86		
	AHMED ALADEEN	3000	7/87	89	7/88		
9	TAMER YASER	3200	8/86	89	9/89		
íи	BADR DEEN AHMED	3688	7/89	. 39	7/86		
11	чанти паач пино	3098	1,02	. 30	.1700		
		,					



وستظهر الرسالة التالية:

Primary Sort Key: E11

إن 1-23 يتطلب منا أن نحدد الخانات التي سيستخدمها كمعامل ترتيب أولي. . دعنا نخبره بأنها في العمود A. ولإبلاغ البرنامج بأن AA هي أول خانة في (عمود الترتيب الأولي . .) سنطبع AA لاختيار محتويات الخانة AA كمفتاح للترتيب الأولي ثم تضغط مفتاح

rimary s	ort key: A4	1, 1					
	fl	B	€.	Ð	I.	F	
	employee Name	CURRENT SALARY	START	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	
ABDUL MOHSE	d Mahnoud Lah abdulrahman In Magdy	1888 2888 2288	3/82 4/83 5/84	79 69	6/85 8/88		
AHMEI TAMEI	Mohamed Aladeem Yaser Deen Ahmed	2408 3000 3200 3608	6/86 7/87 8/88 7/89	58 89 88 39	7/86 7/88 9/89 7/86		
БНИЯ	Vanne naav	3068	1/03	. 30	1700	i	
3	**						

لاحظ العبارة التي تظهـر بعد ضغط Enter وفيهـا يسألك 2-1 عـا إذا كنا نريد ترتيب الأسـاء وفق النمط الآسكـي) أي حسب الترتيب الأبجدي أم لا؟

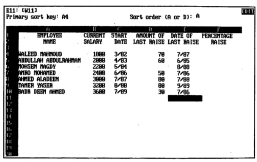
Enter Sort Order (A or D) :D

وبها أن العمود يحتوي على أسهاء الموظفين في الشركة . . إذاً دعنا نخبره بأن يرتب الأسهاء أبجدياً



E11: CW111 Primary sort key: A4			Sort order	(A or D): D		EDIT
	1908 2898 2898 2498 3498 3498 3698	START DATE 3/82 4/83 5/84 6/86 7/87 8/88 7/89	AMOUNT OF LAST RAISE 78 69 58 88 88	DATE OF LAST RAISE 7/87 6/85 8/85 7/86 7/88 9/89 7/86	PERCENTAGE RAISE	

اطبع الحرف A ثم إضغط مفتاح Enter



نحن الآن مستعدون لبدء الترتيب . . . لاحظ أن مجموعة الأوامر تتضمن الأمر Go ولاستخدامه . . . ستضغط الحرف G



ta-Range Primary-Key erform sort and return	to READY				
A	В	С	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	79	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2999	4/83	69	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2488	6/86	59		
AHMED ALADEEN	3000	7/87	88	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	88		
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	38		
DODE DELLI MINED	2000	1,05		1700	
1					

	В		D	E	
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF		PERCENTAGE
. NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	68	6/65	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	88	7/88	
amro nohamed	2400	6/86	50	7/86	
BADA DEEN AHMED	3600	7/89	38	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	89	9/89	
WALEED MAHNOUD	1990	3/82	78	7/87	
					3
					-

حسنا . . . لقد اتممت ترتيب بيانات ورقة العمل أبجدياً

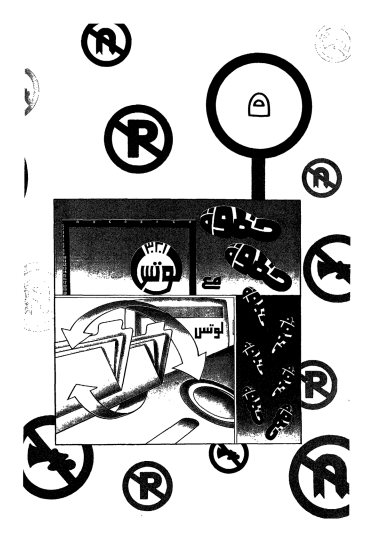
وقد تغير ترتيب البيانات في الأعمدة من B حتى F تبعا لتغير الأسهاء.

يمكنك محاولة ترتيب هذه البيانات بطرق أخرى (تبعا للمرتب الحالي أو تبعا لتاريخ التوظيف . . . الخ).



ملخص الهراجعة

- _ تحديد مجال معينن (مجموعة متجاورة من الخانات والصفوف)
- _ تحديد العمود أو الحقل الذي سيتم الفرز والترتيب على أساسه
 - _الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي (A D)
 - _أمر البدء في عملية الترتيب. (G)























(ه) تسجيل ورقة العمل

عود نفسك دائها على حفظ العمل الذي تؤديه وخاصة بعد إجراء أي تغيير على ورقة العمل. لأن حفظ العمل وحفظ التغييرات كذلك يحميك من إعـادة التغيير والتعديل ويحفظ وقتك وجهدك من أن يضيع هباة منثوراً.

اتبع بوجه عام الخطوات التالية لحفظ العمل:

- اطبع علامة / وستأتيك قائمة الأوامر الرئيسية

_اضغط الحرف F لاختيار File

E11: [W11] Worksheet Range Copy Retrieve, Save, Combine,	Move Til	Print	Graph Dat	a System Directory	Add-In Quit
A	В	С	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
ā .					
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	. 88	7/88	
3 AMRO MOHAMED	2400	6/86	58	7/86	
BADR DEEN AHMED	3688	7/89	38	7/B6	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	. 89	9/89	
10 MALEED MAHMOD	1888	3/82	78	7/87	
	1000	J 0L	,,,	17.01	
11 12					-
13					
14 15					
16					
17					
18					
19					

- _اضغط الحرف S لاختيار Save
- وستظهر رسالة تطلب منك إدخال اسم الملف.
 - -اطبع Salary ثم اضغط مفتاح Enter

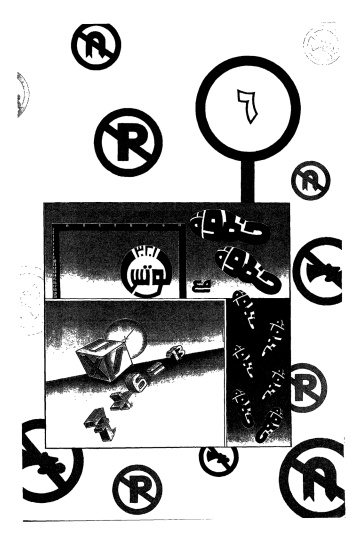


Retr	: [W11] Leve Stor Combine e the entire workshee			t Import ile	Directory	Admin
	ñ	В	C	D	E	F
llı 💮	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
13						
4	abdullah abdulrahman	2000	4/83	68	6/85	
15	AHMED ALADEEN	3000	7/87	88	7/88	
	AMRO MOHAMED	2498	6/86	58	7/86	
	BADA DEEN AHMED	3600		36	7/86	

[1: [W11] Her save file name: B:	SALARY					H
ſ	IJ	С	D		1	
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	_
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	•
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85		
AHMED ALADEEN	3000	7/87	. 88	7/88		
amro Mohamed	2400	6/86	58	7/86		
BADR DEEM AHMED	3600	7/89	38	7/86		
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88		

وهكذا . . . تم حفظ ورقة العمل في ملف يدعى Salary









(٦) الوظائف الرياضية

يساعد 3-2-1 على اتمام العمليات الحسسابية بسرعة وعلى الوجه الصحيح . . . وسنرى كيف تستعما, هذه الوظائف .

سوف يحمل العمود F من ورقة العمل معلومات عن النسبة المثوية لزيادة المرتب. وهناك طريقة واحدة لاستخدام الوظائف الرياضية هي أن ندخل صيغة رياضية في العمود حتى يتم حساب هذه المعلومات أنوماتيكيا بواسطة 2-3-1.

إدخال صيغية رياضية

دعنا ندخل أول صيغة رياضية في العمود F

ولكي نفعل ذلك يجب أن نحرك المؤشر المضيء أولا إلى الخانـة المراد إدخال المعـادلة (أو الصغة الرياضية) فيها .

إذن. . . اضغط مفتاح F5

لاحظ العبارة التي في الركن العلوي الأيسر من الشاشـة وهي تعبر عن أن 3-1-2 ينتظر منا أن نخره بالمكان المواد ذهاب المؤشر إليه

إذن . . للتحرك إلى الخانة F4 ستقوم بطبع F4 (أي اطبع الحرفF ثم العدد 4) ثم اضغط مفتاح Enter

	(U11)						101
inte	er address to go to:	F4					
	"	B	1	[1	I.	1	
	employee Name	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST MAISE	PERCENTAGE RAISE	
	ABDULLAH ABDULRAHMAN AHMED ALADEEN	2008	4/83 7/87	68 89	6/85 7/88		
	anno mohamed Badh Deen Ahmed	2499 3689	6/86 7/89	· 59	7/86 7/86		
	Mohsen Magdy Tamer Yaser	2288 3288	5/84 8/88	88			
	HALBED MAHMOUD	1898	3/82	- 79	7/87		



F4:	CW117						RFODY
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
2	NAME	SALARY	DATE		LAST RAISE	RAISE	
	abdullah abdulrahman Ahmed aladeen	2000 3000	4/83 7/87	60 80	6/85 7/88		
	AMRO MOHAMED	2490	6/86	50	7/86		
	BADR DEEN AHMED MOHSEN MAGDY	3698 2299	7/89 5/84	30	7/86 8/88		
161	TAMER YASER MALEED MARMOUD	3200 1000	8/88 3/82	. 90 70	9/89 7/87		
1.1	MUTERN INSRIGER	1000	J* UZ	10	1701		
12 13						-	
14							
15 16							
17							
§*1							
413 01-1	an-88 12:29 AM					1000	

عظيم. . فلنخبر 2-2-1 بأننا نود إدخال صيغة رياضية في الخلية التي نقل إليها المؤشر.

> وحتى نكون مستعدين لإدخال الصيغة الرياضية . . اطبع علامة +



F4:	(W11)						Entre:
	EMPLOYEE MAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	
	ABDULLAH ABDULRAHMAN AHMED ALADEEN AMRO MOHAMED BADR DEEN AHMED MOHSEN MAGDY TAMER YASER MALEED MAHMOUD	2008 3909 2408 3508 2208 3298 1888	4/83 7/87 6/86 7/89 5/84 8/88 3/82	68 89 58 38 89 79	6/85 7/86 7/86 7/86 8/88 9/89 7/87		
17 13 14	41 1 N 1,1	٠					
16 17 18 19		* : .	.:				
91	an-88 12:38 AM					700	

لاحظ الكلمة الظاهرة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة (VALUE). وهي للدلالة على أثنا سندخل قيمة أو معادلة رياضية (FORMULA) .

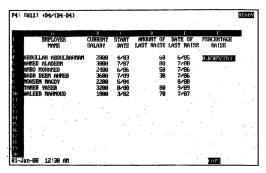
إن الصيغة الرياضية التي ستحسب النسبة المتوية لزيادة المرتبات ستكون على النحو التالى:

وبها أن كل البيانات اللازمة لهذه الصيغة موجودة فعلا في ورقة العمل. فإنه يمكننا أن نوجه 2-2-1 إلى الخلايا B4 و D4

ولكي نخبر 2-1 بأن يستخدم محتويات هذه الخلايا في الصيغة الرياضية ستطبع المعادلة التالية:

ثم نضغط مفتاح Enter





لاحظ أن 2-2-1 قد استخدم الصيغة (المعادلة) السابقة لحساب نسبة زيادة المرتب للموظف الأول الذي يقف عليه المؤشر الآن. إلا أن القيمة لا تشبه النسبة المثوية بعد. وسنعالج ذلك بعد قليل.

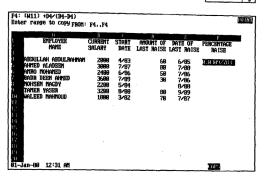
نسخ صيغة رياضية

دعنا نطبق هذه الصيغة على باقي الصفوف (الموظفين) ولكي نخبر - 3-2-1 بأننا نريد نسخ بيانات بعض إلخانات بالأمر COPY اطبع التالي:

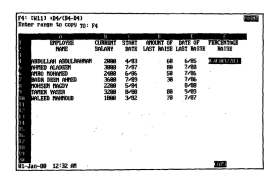
/c

وبميسالك 3-2-1عم تريد نسخه... إنه يتوقع منا أن ننسخ مجتويات الخانة F4 وهني الخانة النشطة (أي الخانة التي يقف عندها المؤشر المضيع).





دعنا نقبل ذلك . . . إذا إضغظ مفتاح Enter وستأتيك رسالة أخرى .





أما الآن فإنه يسأل عن المكان الذي ستوضع فيه هذه النسخة. . . دعنا نضعها في الخانات من F10 إلى F10 اطبع ما يلي :

F5. F10

ثم اضغط مفتاح Enter

F4: [W11] +D4/(B4-D4)						REODY
EMPLOYEE MANE ABDULLAH ABDULRAHMAN AMED ALABEAN AMED ALABEAN AMED AMED AMAD BERN AMED MONEYA MAGE MALEED MAMOUD	CURRENT SALARY 2000 3000 2400 3600 2200 3200 1000	START DATE 4/83 7/87 6/86 7/89 5/84 8/88 3/82	AMOUNT OF LAST RAISE 68 99 59 38 89 78	DATE OF LAST RAISE 6/88 7/86 7/86 7/86 8/89 9/89 7/87	PERCENTAGE RAISE 1448427411 8.82739726 8.82127659 8.80849336 8.82564182 8.82564182	
11 15 16 17 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		,			2012	

حسنا. . لقد طبق 2-3 - 1 الصيغة الرياضية على البيانات الموجودة في خانات العمود F من رقم ٤ إلى ١٠ .



التغدر إلى نسبة مئوية

حسناً جدًا.. لقد طبق 1-23 الصيغة الرياضية على خانات العمود F ولكن النتائج مازالت غير ممثلة بالنسبة المئوية دعنا نحولها إلى نسب مثوية. ولكن نفعل ذلك.. سنخبر 3-2-1 بأن يغير من نسق مجموعة من الخانات (أي مجال معين) ولكي نخبره أننا نريد استخدام الأمر RANGE بمعنى مجال. _اطبع ما يلي:

/R

						/			
F4:	CW113 +	D4/(B4-D4)							
Form	II Lab	ei Erase	Nane	Justi	fy Pro	t Unprot	Input Valu	e Trans	Search
Fixe	d Sci	Corrency	. 6	eneral	+/- P	ercent Date	e Text His	dden Rese	t
١.		MPLOYEE		URRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAG	
6		MAME		unannı REAJA	DATE		LAST RAISE	RAISE	2
1		IMBID		THE STATE OF THE S	DUTE	DHOT INITED	13101 111100	MILUD	
4	ABBULLA	H ABDULRA	man	2000	4/83	60	6/85	A.ATR9228	
	AHMED A			3000	7/87	88	7/88	8.9273972	
	амяо мо			2488	6/86	- 58	7/86	8.8212765	
И.		EM AHMED		3699 2299	7/89 5/84	38	7/86 8/88	0.0084033	b o
1	Mohsen Tamer 1			3288	5/8 <u>9</u> 8/88	80	9/89	B.8256418	2
101		MAHMOUD		1600	3/82	76	7/87	8.8484624	
11		100000		2000	0.00				
12	l								
1.1									
14	ŀ								
1!5 (G	1								
17	l								
181	l								
19									
293								999700	
81-J	an-80	12:92 AM						30195	

لقد ظهرت مجموعة من الأوامر الفرعية . . وستجد أن الأمر FORMAT مضاء أي أن المؤشر المضيء يقف عليه . ويتوقع 2-3-1 منا أن نستخدم هذا الأمر.

إذن. . . إضغط مفتاح Enter



F4: [W11] +D4/(B4-D4) Fixed Scientific Curre Fixed number of decimal	ncy , G places (x	eneral	+/- Perce	nt Date	Text Hidden	Reset
0	B	C	b	E	F.	
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
NAME	Salary	DATE	LAST HAISE	LAST RAIS	SE RAISE	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	68	6/85	9.03092701	1
AHMED ALADEEN	3000	7/87	89	7/88	0.02739726	
AMRO MOHAMED	2488	6/86	50	7/86	0.02127659	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	39	7/86	0.00840336	
I MOHSEN MAGDY	2290	5/84		8/89	A	
TAMER YASER	3200	8/88	89	9/89	0.02564102	
HALEED MAHMOUD	1888	3/82	79	7/87	8.84946242	
11 12 13 14 15 16 17 18 19			· · · · ·			
01-Jan-80 12:03 AM					COPS	

من الشكل السابق. . . ستلاحظ ظهور مجموعة جديدة من الأوامر. . أحدها الأمر PERCENT . . أي (نسبة منوية) إذن اضغط الحرف P

NAME SALARY DATE LAST RAISE LAST RAISE RAISE	Ĥ	l)	ϵ	D	E	F
HIED ALADEM 3988 7-87 88 7-88 8.82739725	name Name	CURRENT SALARY				PERCENTAGE
TRO TOHOMED 2480 6/86 58 7/96 8.02127655 300 DEBM AIMBD 3680 7/99 30 7/96 8.08048336 300 DEBM AIMBD 2280 5/84 8/80 80 9/99 8.02564182	ABDULLAH ABDULRAHMAN			69	6/85	9.03092703
ADR DEEN HIMED 35698 7789 38 7786 81886918336 JASSIN HAGDY 2288 5784 8788 MIEN VASSER 3288 8788 88 9789 878254182	IHMED ALADEEN				7/88	0.02739726
OHSEN MAGDY 2200 5/04 8/08 9 MAGE YASER 3280 8/00 80 9/09 8,02564102					· 7/86	0.02127659
MER YASER 3280 8/80 80 9/89 8.02564102				30		0,00040336
201F002018 CD 70 00 2010						9
инын пянпош 1888 3∕82 70 7∕87 0.04046242					9/89	0.02564102
	WITERD WANNOND	1000	3/82	79	7/87	0.04046242



حسنا. . إن 3-2-1 يسألنا عن عدد الخانات العشرية التي تريدها (بعد العلامة العشرية).

في الوقت الذي يتوقع منا أننا نريد خانتين . . . دعنا نحدد خانة وإحدة فقط . .

اطبع العدد 1 ثم اضغط مفتاح Enter

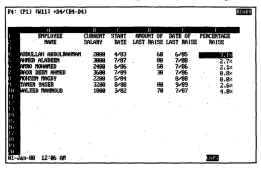
EMPLOYEE HAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
abdullah abdulrahman Ahmed Aladeen Ahro Mohamed Bardr Deen Ahmed Mohsen Hagdy Tamer Yaser Maleed Mahmoud	2006 3000 2400 3600 2200 3200 1800	4/83 7/87 6/86 7/89 5/84 8/88 3/82	68 89 59 39 89 78	6/85 7/88 7/86 7/86 8/88 9/89 7/87	8.92739726 9.92127659 9.92849336 9.92564192 9.94946242
i tarije Tari		, i			

والآن يسألنـــا 3-2-1 عن تعليهات أكشــر. . فلنطلب منــه أن يكـــون تغيير شكل المحتويات (Format) في عدة خلايا من العمود F وليكن المجال هو F4.F10



	i i		1)		
EMPLOYEE	CUBRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE		LAST RAISE	RAISE
HINE	OUTUNI	DHIE	THOI WHITE	PUT TEUT	MHISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85	9.01092781
AHMED ALADEEN	3000	7/87	89	7/88	0.02739726
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.02127659
BADR DEEN AHNED	3688	7/89	30	7/86	0.00848336
MOHSEN MAGDY	2200	5/84	-	8/88	A
TAMER YASER	3200	8/88	69	9/89	0.02564102
NALEED MAHMOUD	1999	3/82	79	7/87	0.04946242
İ					
an-89 12:85 AM					
12:85 AM					30008

إذاً اطبع F4. F10 ثم اضغط مفتاح Enter



حسناً جداً. . . لقد تم تغيير محتويات كل الخلايا في العمود F إلى نسبة مئوية .



لقد استخدمت 3-2-1 فقط من أجل إقامة جـدول الكتروني لك. إلا أنه الآن يقوم أيضا بإجراء الحسابات أتوماتيكيا.

وعنـد الـرغبـة في تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي لــه (الحليــة A1) ستقــوم بضغط مفتاح Home

أعد المؤشر إلي الخانة A4 بضغط مفتاح Home

ملحوظة: لولم نكن مثبتين العناوين لذهب المؤشر إلى الخانة А1

وما دمنا قمد أضفنا بيانات جديدة إلى الجدول الألكتروني . . . فلنحفظ ، مرة أخرى قم باتباع الخطوات التالية :

١ _ اضغط مفتاح العلامة /

٢ ـ اضغط الحرف F لاختيار الأمر File

٣_اضغط الحرف S لاختيار Save

nter save file name: B:	SALAHY					
A	В	C	Ď	E		
enployee Name	Current Salary	START	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RA ISE	_
ABDULLAH ABDULRAHMAN AHMED ALADEEN	2008 3000	4/83 7/87	60 80	6/85 7/88		
amro mohamed Badri Deen Ahmed	2400 3600	6/86 7/89	59 38	7/86 7/86		

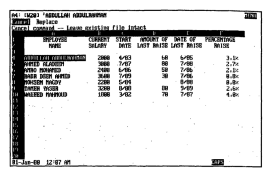
ومازال 3-2-1 يتوقع أن نسجل الملف المسمى Salary. . .

دعنا نقبل ذلك بضغط مفتاح Enter

وستأتيك الرسالة التالية:

CANCEL REPLACE





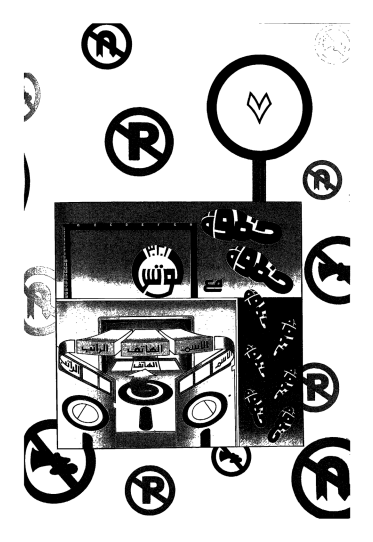
٤ ـ اضغط الحرف R لاختيار Replace حتى تحل النسخة الجديدة المعدلة محل
 النسخة القديمة من نفس الملف وتحت نفس الاسم

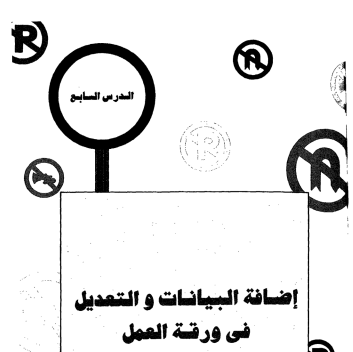
والآن . . دعنا نراجع ماتعلمناه



ملخص المراجعة

- _ إدخال صيغة رياضية
- نسـخ مجمـوعة مـن الخلايـا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها
 - _ إعادة تشكيل مجموعة من الخلايا Format
 - تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي للمؤشر Home

















(٧) إضافة البيانات والتعديل نبى ورقة العمل

نحن مستعدون الآن لكي نخطط لرفع مرتبات موظفي شركة PC - NET دعنا نتعرف على كيفيسة إضافة بعض أعصدة جديدة إلى الجدول الألكتروني الذي معنا.

E11: [W111 Global Insert Delete (itles Window	Status	Page	IIII Learn
Set horizontal or vertica						
A	В	С	D	Е		ř
1 EMPLOYEE	CURRENT			DATE OF		ENT AGE
9	Salary	DATE	LAST RISE	LAST RISE	: H	ISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85		
AHMED ALADEEN	3000	7/87	89	7/88		
AMRO MOHAMED	2499	6/86	50	7/86		
BADA DEEN AHMED	3699	7/89	39	7/86		
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88		
TAMER YASER	3200		. 88	9/89		
IN WALEED MAHMOD	1800		79	7/87		
11 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1000	Jul		1761		

وستساعدنا الأعمدة الجديدة على أن ننجز (توقعات مالية) لموظفي شركة PC - NET وتذكر أننا قد ثبتنا العناوين من قبل .

دعنا الآن نزيل التثبيت حتى نتمكن من إضافة العناوين إلى أعمدتنا الجديدة.

٧

V

ولكي نزيل التثبيت عن العناوين . . إطبع WT / ولاحظ أن ٢-٢-٣ يسألنا عها نريد أن نفعله مع العناوين . فلنخبره بأننا نريد أن نزيل التثبيت عنها . إذاً . . إضغط الحرف CLEAR &

	A	vertical	C	D	E	F
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	Salary	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85	
	ahmed aladeen	3000	7/87	89	7/88	
	ANRO MOHAMED	2400	6/86	58	7/86	
	BADR DEEN AHMED	3688	7/89	30	7/86	
	10HSEN MAGDY TAMER YASER	2200 3200	5/84 8/88	80	8/88 9/89	
	IALEED MAHMOD	1899	3/82	79	7/87	
ĭ	WILLIAM THINKON	1000	3-02		1701	1
11 12 13						•
13						
14						
15						
15 16 17						

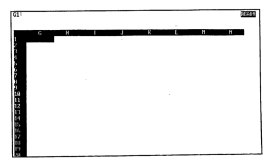
حسنا. . لقد أزلنا التثبيت عن العناوين. . .

دعنا نتحرك إلى قمة العمود G ولكي نفعل ذلك . . إضغط مفتاح F5 لاحظ أن 2-1- يسألنا عن المكان الذي نريد منه أن يذهب بنا إليه . . فلنخبره بأننا نريد الذهاب إلى الحانة G1

A	В	С	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTA
NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	HISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	68	6/85	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMED	2488	6/86	50	7/86	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3298	8/88	89	9/89	
WALEED MAHMOD	1899	3/82	78	7/87	
MILLELD THEMSE	2000				
					-
	-				

_اطبع G1 ثم اضغط مفتاح Enter

لاحظ أن الجدول الألكتروني قـد تحرك إلى اليسار ليظهـر أعمدة إضـافية في اليمين. وسيقول بعض مستخدمي 2-3-1 إن الجدول الألكتروني قد تدحرج (Scrolled) إلى اليسار وأن العمود G قدحل محل العمود A على الشاشة.



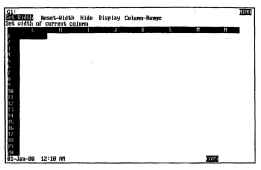
والآن تظهر على الشاشة الأعمدة من G إلى N إن المؤشر موجود الآن في الخلية G1 وهي الخلية الأولى من الأعمدة الإضافية.

لاحظ أن عرض كل من هذه الأعمدة هو ٩ أحرف عرضا. ونحن لا نحتاج إلى ٩ أحرف عرضا للعمود G

ر لذلك دعنا ننقص عرضه إلى ٧ أحرف عرضا

اطبع W/

لاحظ مجموعة الأوامر العلموية . . . فلنختر الأمر الذي يغير عـرض العمود وذلك بكتابة الحرف C وستزول مجموعة الأوامر السابقة ويظهر لك £ أوامر متفرعة منه



إن المؤشر موجـود الآن على أحدها . وهــو الأمر Set-width الــذي يتيح لك تحديــد عرض العمود الحالي .

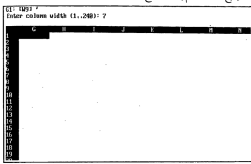
وهو ما نريد أن نفعله . . . لذلك سنقبل هذا الخيار.

إضغط مفتاح Enter

V



والآن دعنا نخبر 3-2-1 أن يغير عرض العمود إلى سبعة أحرف. . _ إطبع العدد 7 ثم إضغط مفتاح Enter

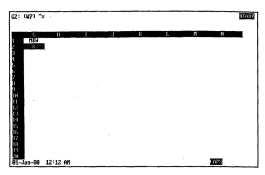


ـ لقد تم تحويل عرض العمود إلى ٧ أحرف

وهكذا نكون مستعدين لإدخال العنوان الجديد.. وسنسمي هذا العمود (% NEW) اكتب NEW ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل) لاحظ أن العنوان قد تم توسيطه في العمود G وأن العلامة ^ هي السبب في ذلك.

ولكي ندخل الجزء الثاني من العنوان في الخلية الحالية: إطبع ٪ ^ ثم إضغظ مفتاح Enter





وهكذا تم إدخال العنوان إلى العمود الأول G.

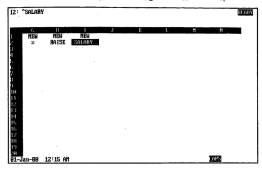
دعنا نحرك المؤشر إلى العمود الثاني لتتمكن من إدخال عنوان آخر. . _اضغط مفتاح (سهم لليمين) لكي نحرك المؤشر إلى H1 _ثم اضغط مفتاح (سهم لأعمل) وسنسمي هذا العمود NEW RAIS أي الزيادة الجديدة . مرة أخرى اكتب الكلمة الأولى في هذا العنوان NEW^ ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

ولكي ندخل بقية عنوان العمود الأخير اطبع ARAISE* ثم اضغط مفتاح ENTER حسناً جداً . لقد أضفت حتى الآن عنوانين فقط زيادة إلى الجدول الألكتروني .



وستطيع العنوان التالي والعمود الأحير بنفس الطريقة . وسنسمي العمود التالي في جدولنا الألكتروني (NEW SALARY) معغر (المرتب الجديد) .

دعنا نعتىر أنك قد انتهيت فعلاً من إدخال هذا العنوان



والآن أصبحت العناوين في مواقعها . .

دعنا نرى كيف ستكون النتائج إذا نحن أعطينا كل فرد نفس النسبة في زيادة المرتب التي حصل عليها في العام السابق.

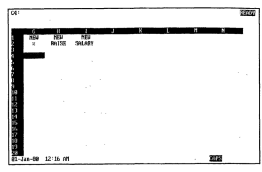
ولكى نفعل ذلك .

سنتدرب على إدخال (صيغة رياضية) في كل خانة من العمود G دعنا نتحرك بالمؤشر إلى الخانة G4 حيث نريد أن ندخل صيغة رياضية بها .

_اضغط مفتاح F5



لاحظ أن 3-2-1 يخبرنا بوجودنا في الخانة I2 ويسألنا عن العنوان الذي نريد الذهاب إليه . _اطبع G4 ثم إضغط Enter

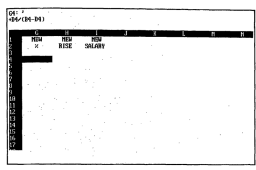


٧

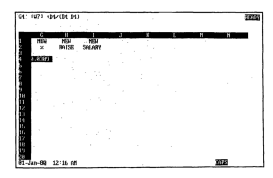
وهكذا نكون مستعدين لحساب المرتبات الجديدة . وسنبدأ بحساب النسبة المئوية لزيادة مرتب كل موظف للعام الماضي وستقوم الصيغة (التي ستحسب ذلك) بإخبار 2-3-1 بأن يقسم المرتب السابق على مقدار العلاوة الأخيرة

النسبة المتوية لزيادة العام الماضي = المتب السابق مقدار العسلاوة الأخيرة

وهذه المعلومات موجودة في الخانات 40 و B4 دعنا نخبر 3-2-1 بأن يستخدم هذه الخانات -اطبع (B4 - D4) (B4 - D4)



ولكي تكمل ذلك . . اضغط مفتاح Enter



حسنا. . . لاحظ الرقم الذي ظهر في الخانة . . . إنه القيمة الرقمية للنسبة المثوية .

فيها بعد سنستخدم الأمر FORMAT لنغير هذا الرقم إلى نسبة مئوية. أما الآن فدعنا ننسخ هذه الصيغة في باقى خانات العمود اطبع لاحظ أن 3-2-1 يتوقع منا الآن أن نبدأ النسخ من الخانة G4 دعنا نقبل ذلك بالضغط على مفتاح Enter ويظهر ذلك في الشكل التالي:

4 (U7) Inter ran	+D4/(B4 D4) ge to copy) 10 · G4						POINT
NEM C	NEV Raise	NEW SALARY	J	K	L	н	И	
ย.ยาย								
				<i>:</i> .				
a :		+.*			:			
1 2 3 4							,	٠.
y B								
1-Jan-88	. 12:17:AM						COPS	

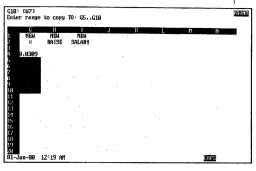
والآن يسألك 3-2-1 عن المجال الذي سوف ينسخ إليه محتويات الخانة G4. وهو يتوقع منا أن ننسخ إلى الخانة G4.

> دعنا نخبره بأننا نود أن ننسخ إلى جميع الخانات الخاصة بالعمود G من الصف ٥ إلى الصف ١٠.

_اطبع G5.G10 ثم اضغط مفتاح Enter

أو حرك المؤشر إلى الحانة G5 بضغط مفتاح (سهم الأسفل) ثم ضغط مفتاح (القطة ().

ثم حرك المؤشر إلى الخانة G10 ثم اضغط Enter



لاحظ المكان الذي تتم فيه الكتابة ثم لاحظ ما يكتبه 2-1-1 بعد ضغط مفتاح Enter ٧



G4:	[H 71 +	D4/(B4-I)4)					READY
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	G MEH :: 3.0000 9.0273 9.0212 3.0004 9.0256 8.0494				L	ī		
81-	Jan-80	12:21 A	a m				CAPS	

حسناً جداً . . . لقد نُسخَت الصيغة في كل خانات العمود .

لاحظ أن النتائج قد ظهرت في الجدول الألكتروني في العمود المسمى

(NEW) ونحن الآن مستعدون لتعديل هذه القيم إلى نسبة مئوية .

فلنخبر 3-2-1 بأن يغير هذا المجال من الخانات.

_اطبع R/وستظهر قائمة الأمر Range الفرعية

لاحظ أن المؤشر يقف على الأمر Format دعنا نقبل هذا الأمر:

_اضغط مفتاح Enter

اختر الأمر Percent من القائمة التي ظهرت وذلك بضغط الحرف P

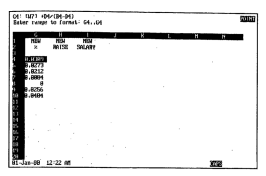
ستجد أن 3-2-1 يسألك الآن عن عدد خانات الكسور العشرية التي تريد ظهورها

في النسبة المئوية التي سينتجها

إن 3-2-1 يتوقع أن تكون خانتين عشريتين. . دعنا نغيرها إلى خانة عشرية واحدة .

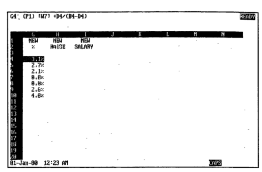
ولكي نفعل ذلك . . اكتب العدد 1 ثم اضغط مفتاح Enter





سيسألك 3-1-2 من جـ ديد عن مجال الحانات التــي ترغب في تغيير محتــوياتها إلى نسبة مئوية. .

ونحن نريد أن نغير محتويات خانات العمود G من الصف الرابع إلى الصف العاشر.



حسنا. . لقد اتممت حساب النسبة المئوية لزيادة العام الماضي.

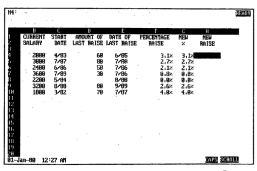
والآن نحن مستعدون لكي نري كم ستساوي نفس هذه النسبة مقدرة بالدولار.

أولا دعنا نحرك المؤشر إلى العمود التالي.

اضغط مفتاح (سهم لليمين).

وحتى ترى الأعمدة الأخرى . . . اضغط مفتاح Scroll وستظهر علامة المؤشر للتدحرج في الركن السفلي الأيمن .

ثم حرك المؤشر إلى جهة اليسار عدة مرات (خمس)



دعنا الآن ندخل صيغة رياضية لنغير هذه النسب إلى مقادير بالدولار. .

وهذه الصيغة ستضرب

أرقام الراتب الحالي (الموجود في العمود B) X النسبة (الموجودة في العمود G)

القيمة بالدولار = الراتب الحالى × نسبة الزيادة

ولكي ندخل هذه الصيغة. .

_اطبع B4*G4 + ثم اضغط Enter

لاحظ أن القيمة قد ظهرت في الخانة H4 الموجود بها المؤشر

ولننسخ هذه الصيغة في الخانات الأخرى من هذا العمود. . سنستخدم نفس عمليات النسخ Copy التي تعلمناها من قبل . دعنا نعتر أنك قمت بذلك فعلا .

حسناً. . . لقد تم نسخ هذه الصيغة في كل خانة من العمود H ولاحظ أن 2-3 قد أنجز جميع العمليات الحسابية أتوماتيكيا.

H4:	+B4*G4							REODY
1	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	NEW	NEW	NEW	
3	DATE 4/83	LAST HAISE	LAST RAISE 6/85	RAISE 3.1×	х 3 4 12	RAISE	Salary	
	7/87 6/86	· 99	7/88 7/86	2.7%	2.7%	82,19178 51,06382		
1	7/89 5/84	30	7/86 8/88	8.8×	9.8%	30,25210		
) 19 11	8/88 3/82	- 89 79	9/89 7/87	2.6× 4.8×		82.05128 72.83236		
12 13								
14 15								
16 17 18				•				
19 20								
01-J	an-80	12:29 AM					CAPS	



وسنقوم بتحويل هذه الأرقام إلى قيم بالدولار في دقائق قليلة فيها بعد .

دعنا نخبر 3-2-1 بكيفية حساب الرواتب الجديدة التي في العمود I

نحن لا نريد أن نرى الراتب الجديد للموظفين الذين لم يحصلوا على علاوة في العام الماضي..

ولكي نفعل ذلك سنستخدم أمراً جديداً من أوامر 1-2-3 هو الأمر ۱۳ و وهذا الأمر يتيح لـ 1-2-3 أن يقرر: ما إذا كان شيئا ما يساوي حقيقة أم لا؟ حدك المؤشر للى العمود I

_اضغط مفتاح Scroll لإغلاقه وتحريك المؤشر وليس لدحرجة الشاشة.

نحن الآن مستعدون لاستعمال الأمر اله في صيغة رياضية ليستبعد أولئك الموظفين الذين لم يتسلموا علاوة في العام الماضي

ولكى نبدأ ذلك

لبع IF@

ولكي نخبر ١-٣-٣ بأن يحسب المرتب الجديد أتوماتيكيا إذا كان الشخص قد تسلم علاوة في الموة السابقة.

اطبع H4>0,

ويمكننا الآن ادخال الصيغة اللازمة لإضافة المرتب الحالي الموجود بالخانة B4 إلى العلاوة الجديدة الموجودة في الخانة H4 ولكي نفعا, ذلك

_اطبع B4+H4,

سنخبر 2-3-1 أيضاً بأن يضع صفراً إذا لم تكن هناك علاوة في العام الماضي. ولكي نفعل ذلك سنستخدم وظيفة خاصة أخرى

_اطبع: False@

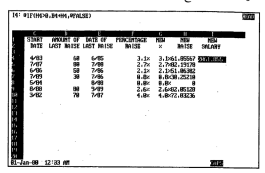
وهكذا تكتمل المعادلة على الصورة التالية :

@ IF (H4>0,B4+H4,@ false)

٧



والآن . . اضغط مفتاح Enter



حسنا . . . لقد أدخلت الصيغة الرياضية المعقدة في الحانة ٤ وهذه الصيغة ستخبر 1-2-3 بأن يفعل شيئا ما إذا كانت حالة ما = صحيحة أو حقيقة True أو أن يفعل شيئا آخر إذا كانت الحالة = (غير صحيحة) أو(غير حقيقة)

ملحوظة:

إن استخدام وظيفة AlF وتكوين المعادلة (Al>0,B1,B2) هي يعني أنه إذا كانت القيمة التي في الحانة Al أكبر من صفر فإن عليك أن تستخدم القيمة التي في الحانة Bl وإلا فاستخدم القيمة التي في الحانة B2

وبها أننا قد تدربنا على استخدام أمر النسخ . .

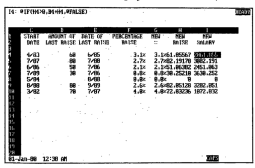
فدعنا ننسخ المعادلة الموجودة في الخانة 14 إلى بقية الخانات (أي المجال 110_ 15)





C	Ð	E	· ·	6	
	INT OF RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	MEN N	ew new ISE Salary
4/83 7/87	69 89	6/85 7/88	3.1× 2.7×	3,1%61,8 2,7%82,1	5567 2061,855 9178
6/86 7/89 5/84	50 30	7/86 7/86 8/88	2.1× 9.8× 9.9×	2,1×51,0 9,8×30,2 0,8×	
8/88 3/82	89 78	9/89 7/87	2.6% 4.8%	2.6×82.8 4.8×72.8	
		•			

حيث نعتبر أنك قد نسخت الصيغة في كل خانات العمود I



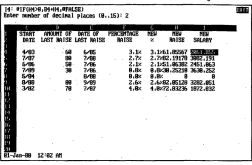
لاحظ أن 3-2-1 قد أنجز العمليات الحسابية أتوماتيكيا.



والآن دعنا نعيد تشكيل العمود H والعمود I إلى حالة العلامات العشرية الثابتة بعلامتين فقط بدلا من ثلاثة.

و لكى تخبر 3-2-1 بأن يغير التشكيل.

اضغط الحرف F



لاحظ أن 2-3-1 يتوقع منا الآن أن نغير عدد العلامات العشرية (الثابتة FIXED). . . . وعنا نقيل ذلك .

اضغط مفتاح Enter

نحن نريد أن تتغير الموجودات الداخلية إلى علامتين عشريتين

وهو ما يتوقعه 3-2-1

اضغط مفتاح Enter





وسيطلب منك 1-2-3 الآن أن تدخل مجال الخانات الذي ترغب في إعادة تشكيله. نحن نريد تغيير الخانات الموجودة في الأعمدة H و I و كلي تفعل ذلك . . أكتب . .

H4. I10

ثم اضغط مفتاح Enter

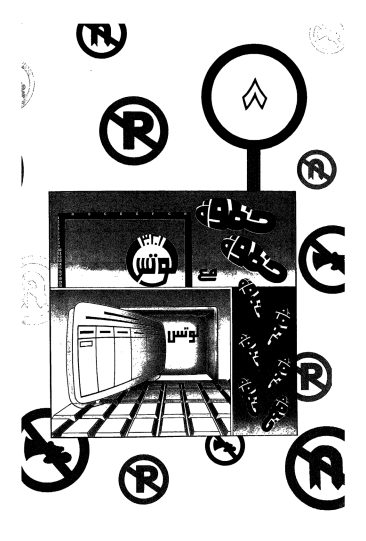
C	b	E	F	С	H		
START	AMOUNT OF	DATE OF .	PERCENTAGE	WEW	MEM	HEW	
DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	HAISE	*	RAISE	SALARY	
4/83	. 69	6/85	3.12	3.1%	61,86	2861.86	
7/87	89	7/88	2.7%	2,7%	82,19	3002-19	
6/86	59	7/86	2.1%	2.1×	51,06	2451,86	
7/89	30	7 ∕86	0.8%	6 '8×	30,25	3630,25	
5/84		8/88	9.8%	8.8×	9,99 62,95	9.99 3282.85	
8/98 3/82	78	9/89 7/87	2,6× 4,8×	4.8%	72,83	1872,83	
3/02	10	1701	7100	1104	12105	LUILIUS	
	:						
		•					
					,		
			-				
		-					



ملخص الهراجعة

- _إزالة حالة تثبيت العناوين
- ـ نسخ صيغة رياضية في عدة خانات
 - _إدخال صيغ معقدة

٧









استعدام لوحة ادخال التس













استخدام لوحة ادغال التسجيلات

يقدم لك 3-2-1 أداة قوية تساعدك على إجراء تحليل للبيانات بطريقة (ماذا . لو What .. if

نفترض أنه تحدد ذلك نسبة ٦٪ من إجمالي مرتبات العاملين في القسم للعام الماضي لتكون هي المجال المسموح لك أن توزعه على العاملين حسب ما نرى من أنشطتهم كزيادة في رواتب العام الحالي .

دعنا نستخدم 3-2-1 لتحديد كم من المال تساوي هذه الـ 3٪؟ وكم من المال سيبقى في كل مرة تستخدم فيها علاوة لأحد العاملين؟

لكي تفعل ذلك ستنشيء (لوحة ادخال التسجيلات). حرك المؤشر إلى الركن العلوي الأيسر من الشاشة حيث سنضع لوحة ادخال التسجيلات هناك ولكي نحرك المؤشر إلى الخانة A. 1. اضغط مقتاح Home

sert blank column(s) o	r rou(s)		:	E		
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START	AMOUNT OF	DATE OF LAST BAISE	PERCENTAGE HAISE	
abdullah abdulrahnan Ahmed Aladeen Ahro Hohamed Badr Deen Ahmed Hohsen Magdy	2000 3000 2400 3600 2200	4/83 7/87 6/86 7/89 5/84	66 89 59 39	6/85 7/88 7/86 7/86 8/88	3,1× 2,7× 2,1× 8,8× 9,8×	
Tamen Yaser Waleed Mahnoud	3299	8/88 3/82	79 79	9/89 7/87	2.6× 4.8×	
			•			

نحن الآن مستعدون لعمل غرفة للوحة التسجيلات ويمكننا أن نحشر بعض
 السطور الفارغة عند قمة الجدول الألكتروني لاستخدامها في هذا الغرض.

اطبع I W/

	: (W203 ^EMPLOYEE						ilkil)
	sert one or more blank	columns	to the	left of the	cell points	er	
	n	11		D	£	F.	
1 2	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	•
2	NAME	Salary	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
1 2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85	3,1%	
120	AHMED ALADEEN	3000	7/87	89	7/88	2,7%	
	amro Mohamed	2400	6/86	50	7/86	2.12	
7	BADR DEEN AHMED	3688	7/89	30	7/86	0.82	
-	MOHSEN MAGDY	2289	5/84	00	8/88	9,8%	
9	TAMER YASER	3200	8/88	88	9/89	2.6%	
18	HALEED MAHMOUD	1000	3/82	78	7/87	4.8%	
11 12 13 14 15 16 17 10						1100	

اطبع الحرف R لاختيار حشر السطور (INSERT-ROW)

n	B	C	D	1	
EMPLOYEE	CURRENT	TRATE	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
MAME	Salary .	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	68	6/85	2.4.
AHMED ALADEEN	3000	7/87	. 80	7/88	3.1× 2.7×
AMRO MOHAMED	2400	6/86	59	7/86	2.12
BADR DEEN AHMED	3688	7/89	38	7/86	8.8×
MOHSEN MAGDY	2299	5/84		8/88	8'8%
Tamer Yaser	3200	8/88	88	9/89	2,6%
Haleed Mahmoud	1000	3/82	79	7/87	4.8%
	. ~				:



دعنا نخبر 2-3-1 بأن يحشر خمسة سطور عند قمة الجدول لنستخدمها في وضع لوحة ادخال التسجيلات بها .

_اطبع A1.A5 ثم اضغط مفتاح Enter

	B	С	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	HAISE
abdullah abdulrahman	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN	3888	7/87	86	7/88	2.7%
amro mohamed	2400	6/86	50	7/86	2.1×
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	8 · 8×
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	8 '8%
TAMER YASER	3200	8/68	80	9/89	2,6%
MALEED MAHMOUD	. 1808	3/82		7/87	4.8×

حسناً لقد حصلنا على خمسة سطور فارغة في قمة الشاشة هيا ندخل المعلومات التي نحتاج إليها فيها . . وسنبدأ بوضعها في الخانة A1

CAPS

01-Jan-80 12:04 AM

٨

سننشىء أربعة حقول جديدة . وهذه الحقول الجديدة ستحمل المعلومات إلى لوحة ادخال التسجيلات . هيا ندخل العنوان الأول في لوحة ادخال التسجيلات

> _اطبع : PERCENTAGE ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل) _اطبع : AUTHORIZED ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

> _اطبع : USED ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

_اطبع : REMAINING شم اضغط مفتاح (ENTER)



4: (W20) 'REMAINING:						REOD
0	В	С	D	E		_
PERCENTAGE:						_
AUTHORIZED:						
USED: REMOINING						
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
MAME	Salary	DATE	LAST HAISE	LAST RAISE	HAISE	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	68	6/85	3.12	
AHMED ALADEEM	3999	7/87	89	7/88	2,7%	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	- 50	7/86	2,1%	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	8.8%	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.0%	
TAMER YASER	3200	8/88	89	9/89	2,6%	
MALBED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	4.0%	
7						

وهكذا نكـون قد أدخلنا العناوين الجديـدة. والآن دعنا نخبر 2-3-1 بأن يظهر لنا محتويات كل حقل من حقول لوحة ادخال التسجيلات

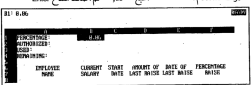
أولا دعنا نصف محتويات الحقل المسمى PERCENTAGE أي (النسبة المثوية) نريد التحرك إلى الخانة 18 ولكي نحقق ذلك

اضغط مفتاح F5

بالطبع تلاحظ أن 3-2-1 يسألك عن العنوان المطلوب الذهاب إليه

اطبع B1 ثم إضغط مفتاح B1

ولكُّ ي نخبر 3-2-1 بأنَّ هـ ذا الحقل سيستخدم لإظهـ ال النسبة المُتـوية الكليــة لعلاوات هذا العام. اطبع 66, ثم اضغط مفتاح Enter



قبل أن نذهب إلى الحقل التــالي. . هيا نخبر 3-2-1 بأن يظهر هــذه القيمة في شكل نسبة مثوية

إطبع R/

ولكي نغير الشكل ليظهر بنسبة مئوية. .

ستطبع FP

أي (FORMAT ثم PERCENTAGE (

	9.96 er number of decimal	places (0	. 15):	2 .			EDIT
	0	Ŀ.	C	Ð	E	F	
1	PERCENTAGE:	H.H6					
	AUTHOR IZED:						
í	USED: REMAINING:						
1	MENTAL MANAGE	٠.					
2	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
7	MAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
1		2000	4.00		c or		
18	ABDULLAH ABDULRAHMAN AHMED ALADEEN	2000 3000	4/83 7/87	68 88	6/85 7/88	3,1× 2,7×	
1	AMHO MOHAMED	2400	6/86	50 50	7/86	2.1%	
12	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.92	
101	Mohsen Magdy	2299	5/84		8/88	9.9%	
14	TAMER YASER	3299	8/88	. 80	9/89	2.6%	
15 16	HALEED MAHMOUD	1000	3/82	78	7/87	4.0%	
17							
18							
19							
						-	
4B #1_	200_00 12:06 AM					277.05	

لاحظ أن 2-3-1 يتوقع منا الآن أثنا نريد أن تحمل النسبة المثوية رقمين عشريين.. ولكننا سنخره بأننا نود أن تحمل النسبة علامة عشرية واحدة فقط.. لذلك..

- اطبع العدد ١ ثم اضغط مفتاح Enter

سيعود 3-2-1 إلى السؤال عن مجال الخانات التي تــود أن تعيد تشكيلها ولاحظ أنه يتوقع منا أننا نريد تغيير الخانة B1 فقط دعنا نقبل ذلك

إذن. . إضغط مفتاح Enter

حسنا. . لقد ظهرت النسبة المئوية كما نريد (6.0٪)

٨



B1:	(P1) B.86						REndy
ļ	PERCENTAGE: AUTHORIZED:	B To Hz	C	b		F	
1	USED: REMAINING:						
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF		PERCENTAGE	
í	NAME	SALARY	DATE	LAST MAISE	LAST RAISE	RAISE	
9 18	ABDULLAH ABDULRAHMAN AHMED ALADEEN	2000 3000	4/83 7/87	69 88	6/85 7/88	3,1%	
11	AMRO MOHAMED	2488	6/86	- 59	7/86	2,7% 2,1%	
12	Badh Deen Ahned Hohsen Magdy	368B 2288	7/89 5/84	. 38	7/86	8,8%	
14	TAMER YASER	3200	8/88	89	8/88 9/89	9.9× 2.6×	
15 16	NATEED MAHMOUD	1000	3/82	. 78	7/87	4.8%	
17							
18 19							
211							
01-J	Jan-80 12:07 AM					CULE	

نحن الآن مستعدون لحساب الحقل التالي . . أولا تحرك إلى الخلية التالية B2 إضغط مفتاح (سهم لأسفل)

في هذه الخانة سنحسب كمية الدولارات المسموح بها لعلاوات هذا العام.

وبها أنها تساوي ٦٪ من مرتبات العام الماضي . .

فإنه يمكننا استخدام أداة قوية من البرنامج لتساعدنا في ذلك.

هذه الأداة المميزة تتيح لنا تحديد مجال من الخانات باسم معين. ثم استعهال هذا الاسم مباشرة كجزء من صيغة رياضية . وفي هذه الحالة سنكون بحاجة إلى استخدام كل خانات العمود B كجزء من الصيغة الرياضية

* دعنا نعطي هذا المجال من الخانات اسماً.

ولكي نسمى هذا المجال . .

_اطبع RN/ لاختيار- (RANGE NAME)



								-
B2	eath.	Delete Labels	Heset T	able				HIND
Cr	eate	or modify a range						
Į ž	00,00	n nearly a range	B	C	D	E		
18	PF	RCENTAGE:	6.8	X				•
12	ΑL	THOR IZED:						
13		ED:						
1	RE	MA IN ING:						
12								
12		EMPLOYEE	CURRENT		AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
l r		NAME	Salary	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
3	₽.							
17.		DULLAH ABDULRAHMAN	2000		60	6/85	3,1%	
ш		med Aladeen	3888	7/87	89	7/88	2,7%	
		RO MOHAMED	2400		50	7/86	2.12	
114		DR DEEN AHMED	3600		38	7/86	8.8%	
ш		HSEN MAGDY	2299			8/88	8.8%	
14		MER YASER	3200	8/89	89	9/89	2.6%	
B		leed Mahmoud	1000	3/82	79	7/87	4.8%	
16		•						
Ш								
23								
	-Jan	-80 12:00 AM					COPS	

لاحظ أن المؤشر يضيء الأمر Create بمعنى إنشاء اسم. . . . دعنا نقبل هذا الأمر

إذن. . اضغط مفتاح Enter

وسيسألك 3- 2-1 عن الإسم الذي ستطلقه على هذه المجموعة من الخانات . . دعنا نسميها current أي (القيمة الحالية)

إذن اطبع current ثم اضغط مفتاح

ستجداً ل 3- 2- 1 يطالبك الآن بتحديد الخانات التي يضمها هذا المجال. ولاحظ أنه يتوقع منا أن نسمي المجال ابتداء من الخانة B2 وانتهاء بها . .

إلا أننا سنسمي المجال ابتداء من الخانة B9 وانتهاء بالخانة B15 وانتهاء بالخانة Enter ولكى نفعل ذلك . . اطبع B9.B15 ثم اضغط مفتاح



02: inter name: CURRENT		Enter range - 89.815				
Ĥ .	В	C	Đ	6	Y	
PERCENTAGE:	6.0%					
AUTHORIZED:						
USED:						
remaining:						
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
NAME	SALARY	DATE		LAST RAISE		
tents .	OnLANI	Dillin	PHOT WITOE	DUOT WITOR	miloz	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	69	6/85	3.1%	
B AHMED ALADEEN	3000	7/87	- 89	7/88	2.7%	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	- 50	7/86	2,1%	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	. 30	7/86	0 '8×	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	8.8×	
TAMER YASER	3299	8/98	99		2,6%	
H WALEED MAHMOUD	1000	3/82	78	7/87	4.8%	
16						
17						
18						
(0)						
RI COLOR AN					CAPS	
01-Jan-80 12:09 AM					- STREE	

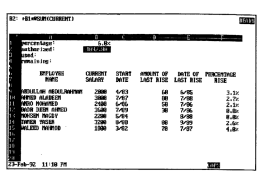
وهكذا نكون قد أعطينا اسهًا لمدى معين من الخانات. . والآن دعنا نستخدم هذا الاسم في صيغة رياضية .

لجمع محتويات كل الخانات وضرب المجموع في النسبة المسموح بها إذن اطبع التالي:

+B1 * @SUM (CURRENT)

ثم اضغط مفتاح Enter





تظهر الآن في الخانة B2 كمية الدولارات المسموح لنا باستخدامها في علاوات هذا العام

ملحوظة:

يمكن تسمية المجال بطريقة أخرى بطباعة PRNC/ ثم ادخل الإسم Current وضغط Enter ثم ضغط مفتاح (سهم لليسار) ثم تحريك المؤشر إلى الخانة B9 ثم ضغط مفتاح النقطة (.) ثم ضغط مفتاح (سهم لأسفل) عدة مرات إلى أن يضيء كل المجال المطلوب ثم ضغط مفتاح (سهم لأسفل) عدة مرات إلى أن يضيء كل المجال المطلوب



915: (FB) 1899 Inter name: CURRENT		E	nter range'	B9B15	POINT
PERCENTAGE: AUTHORIZED: USED: REMAINING:	8.86	Ç	D	Ę	
enployee Name	Current Salary	START Date	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF. LAST RISE	PERCENTAGE RISE
ABDULLAH ABDULAHNAI AHRID ALABERI AHRID HOHANED BADR DEEN AHRED HOHSEN HACDY TOMER YASER MALEED HAHROD	2498 2499 3688 2496 3296 1999	4/83 7/87 6/86 7/89 5/84 8/68 3/82	68 88 58 38 80 78	6/85 7/88 7/86 7/86 8/88 9/89 7/87	3.1x 2.7x 2.1x 9.8x 9.8x 2.6x 4.8x
n 1 1 1 3-Feb-92 11:34 PM					(org

بعد ذلك نريد أن نخبر 3-2-1 بالكيفيـــة التي نريـــد منه أن يحسب لنا بها القدر الذي استخدمنـاه . وستكـون الصيغة الرياضيــة عبارة عن :

بجمدوع مجال آخر من الخانات وهي التي ستسمى NEWRAISE (وهي المجال من الخانة 141)

وبها أنك قد تندربت على هذه العملية (عملية تسمية المجال) دعنا نعتبر أنك قد أنجزتها فعلاً.

> > اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

newralse والآن ولكي نحسب مجموع محتويات خانات المجال (SUM (NEWRAISE)



M MITTO REPORT 3888 7-87 88 7-88 2.8 L MRIS ON-MITTO 2488 6-86 58 7-96 2. L MRIS ON-MITTO 3674 7-759 38 7-745 8. R MRISER MRISER 3248 8-88 68 9-89 2. L MRISER 3248 8-88 88 9-89 2. MALEED MAHTOD 1888 3-82 78 7-87 4. MRISER 3248 8-748 8-748 8-748 8-748 MRISER 3248 8-748 8-748 8-748 MRISER 3248 MRI	H							84 : +BZ-B
EMPLOYEE CLIRRENT START ARROWNT OF DATE OF PERCENTER			Ē	D	C .	9.96 1992.90	PERCENTACE: AUTHORIZED: USED:	2
		RISE	LAST RISE	RISE	TE	SALARY	HAME	1
11 MIRIO ROMANTED 2498 6-96 58 7-96 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 7-95 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	3.12							
22 MADR DEEM AIMED 3GAH 7-769 98 7-96 8 3 3 MARSEN MACDY 2286 5-84 8-88 8 9 9 9 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.5%							114
3 minsen inacov 2298 5-84 8-88 8 4 minsen yaser 3286 8-88 88 9-89 2, 15 Maleed Minmod 1886 3-82 78 7-87 4, 16 10	2.1%							
94 Indica Yasiga 3286 8-89 88 9-89 2, 55 Maleed Mahhod 1888 3-82 78 7-87 4, 10 17 10 10	9.8%			36				
75 MALEED MAIH10D 1888 3/82 78 7/87 4. 107 10 10	8.8%							
16. 17. 18. 19.	2.6%							
24-Feb-92 12:47 AM 3019	1.8%		7/87	78	8 Z	1846		16 17 18 19 28

ثم اضغط مفتاح Enter

حسنا . . لقد ظهر المجموع في الخانة B3

دعنا نتحرك إلى الحقل التالي

_اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

حسنا . . إن هذا المجموع يمثل قدر المال الذي استعملناه في علاوات هذا العام . (وسنحوله إلى الصيغة الدولارية بعد قليل)

 الآن تلزمنا صيغة رياضية أخرى لنكمل لوحة ادخال التسجيلات أيضًا وهذه الصيغة ستظهر قدر المال المتبقى لعلاوات إضافية

ويمكننا استخدام محتويات خانتين من خانـات لوحة ادخـال التسجيلات ضمن هذه الصيغة الرياضية لكي نخبر 2-3-1 بكيفية حساب هذه الكمية المتبقية . .

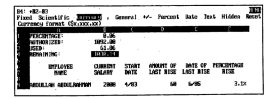
_اطبع B2 - B3 ثم اضغط مفتاح



B4:	+112-113					REODY
_	Α	B	C	(E	F
1	PERCENTAGE:	8.96				
1	AUTHOR IZED:	1092.90				
	USED:	61.86				
1	REMAINING:	1939.14				
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DAME OF	PERCENTAGE
	MAME	SALARY	DATE	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
(nane.	SHITHUE	DHIL	LAST RISE	LAST RISE	RISE
3	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2999	4/83	68	6/85	3.12
14	AHMED ALADEEN	3990 -	7/87	86	7/88	2.72
	ANTRO HOHAMED	2490	6/86	- 58	7/86	2.1%
112	BADR DEEN AHMED	3699	7/89	. 38	7/96	8.82
13	HOHSEN MAGDY	2299	5/84		8/88	8.82
14	TAMER YASER	3290	8/88	86	9/89	2.62
16	HALEED MAHMOD	1999	3/82	70	7/87	4.8%

وهكذا أتممنا لوحة ادخال التسجيلات

دعنا نحول الحقول الثلاثة إلى الصيغة الدولارية ولكي نفعل ذلك اطبع R/ ولكي نفعل ذلك اطبع R/ ستلاحظ أن المؤشر يفيء الأمر Format وبها أننا نريد تحويل المبالغ إلى الشكل الدولاري فلنقبل هذا الأمر اضغط مفتاح Enter والآن يطلب منا 3-2-1 أن نحدد الشكل الذي نريد.. فلتخبره بأننا نريده بالشكل (Currency أي بشكل العملة





مرة أخرى سيسألنا عن عدد العلامات العشرية المطلوبة وقد أظهر لنا الرقم ٢ كرقم مناسب. . دعنا نقبل ذلك . . إذن اضغط مفتاح

		+82-83 r number of decimal p	places (9.	.15): Z				11017
ŀ	_		8	8	Į)	D	F	
l	1	PERCENTAGE:	8.86					•
ı	2	AUTHORIZED:	1092.00					
ı	3	USED:	61.86					
ı	1	REMAINING:	1838.14					
L	3							
ı	3	EMPLOYER	CUMBENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
ı	7	HAME	Salary	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE	
ı				4 .00		c .or	2.4	
ı	9	abdullah abdulrahman	2999	4/83	. 68	6/85	3.1%	
ı	18	AHMED ALADEEN	3998	7/87	. 80	7/88	2.7%	

	+82-83 er range to format: B	2.84				COL
	0	В	- (D	D.	1
1	PERCENTAGE:	8.86		-		
2	AUTHORIZED:	1892.88				
3	USED:	61.86				
-1	remain ing :	1939.14				
	EMPLOYEE	CUMBENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
7	MAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
ţ	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2899	4/83	60	6/85	3.1×

حسنا إنه الآن يسألك عن مجال الخانات التي نريد أن نظهرها بالصيغة بالدولارية أي اطبع B2.B4 ثم اضغط مفتاح Enter

B4: (C2) +B2-B3					REA
A ·	В	C	D	E	F
PERCENTAGE:	0.06	***************************************	······································	, .	
AUTHORIZED:	*****				
USED:	\$61.86				Λ.
remaining:	******	٠.			
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
MAME	SALARY	DATE	LAST RISE		RISE
abdullah abdulbahman	2999	4/83	68	6/85	3.1×
IC AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%



لاحظ أن الأرقام في الحانة B4 ،B2 بها خطأ ما. هذا الخطأ ناتج عن ضيق العمود B عن عدد الأوقام والحروف الموجودة به .

> هيا نزيد من عرض العمود B و ذلك عن طريق إصدار الأمر التالي: WOS أي طباعة Worksheet Column Set-Width (أي طباعة WOS) ثم 10 وستجد الأرقام قد ظهرت بالشكل الطبيعي في هاتين الحانتين

94: (C2) [W10] +B2-B3					READ
A	В	С	D	E	F
PERCENTAGE:	0.96				
AUTHORIZED:	\$1,992.00				
USED:	\$61.86				
Remaining:	\$1,030,14				
					DDD 00000 000
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	Salary	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
ARDULLAH ABDULRAHMA	N 2000	4/83	68	6/85	3.12
	3998	7/87	88	7/88	2,7%
(B) AHMED ALADEEN			59 59	7/86	2.1%
amro Mohamed	2499	6/86			
12 Badr Deen Almed	3600	7/89	30	7×86	8'8×
IR HOHSEN MAGDY	2298	5/84		8/88	0.0×
TAMER YASER	3298	8/88	88	9/89	2.6%
IS WALEED MAHMOD	1888	3/82	79	7/87	4.8%

حسناً . . لقد أدخلت بعض الصيغ الرياضية المعقدة . وتدربت على استخدام بعض عمليات برنامج 2-3-1 القوية

وقبل أن نستخدم الجدول الألكتروني فعليا في تحديد علاوات هذا العام. دعنا ننسخ أساء الموظفين في الجانب الأمن من الجدول. لأن ذلك سيساعدنا عند التحرك في الجدول حيث ستجد الأسماء بجانب أرقام الرواتب الجديدة.

طبع C

وحيث أننا نريىد نسخ الأسهاء من العمود A من الحانة التاسعة إلى الحانة الحامسة عشر . . فمذا ولكي نخبر 2-2-1 بمجال الحانات المطلوب النسخ منها .

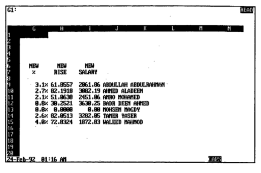
اطبع A9. A15 ثم اضغط مفتاح Enter

ولكي نخبر 3-2-1 بمجال الخانات المطلوب النسخ إليها.

اطبع 19.J16 ثم إضغط مفتاح Enter ولتتأكد من إتمام عملية النسخ علينا أن ننتقل إلى الجزء الأيمن من ورقة العمل —اضغط مفتاح F5

- اطبع G1 للإنتقال إلى تلك الخانة

وسترى أنه قد تم بنجاح نسخ أسهاء الموظفين في العمود ل



أعتقد أنه أصبح من المناسب الآن إعادة عملية تثبيت العناوين التي على ورقة العمل
 _ اضغط مفتاح 57 لطلب التحرك

ثم اضغط مفتاح Home على أنه الموقع المطلوب التحرك إليه

-اضغط مفتاح F5 مرة ثانية

ثم اطبع A9 لتحريك المؤشر إليها

اطبع W/ ثم الحرف T ثم الحرف H لإجراء عملية (تثبيت العناوين أفقيا)



ولإلغاء التثبيت.

اطبع WTC / متى أردت ذلك.

حسنًا، والآن وقد تم تثبيت العناوين.

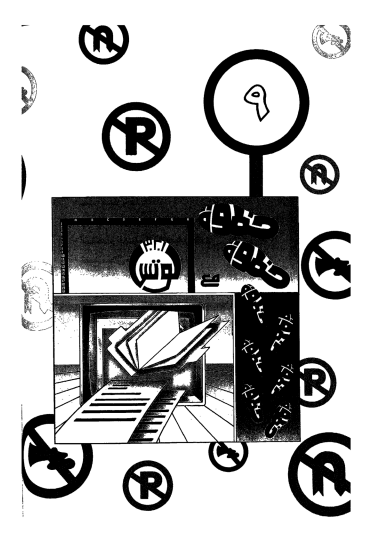
أعتقد أننا مستعدون لإجراء عمليات زيادة مرتبات موظفي مؤسسة PC - NET حسب المقدار المتاح من المال وحسب النسب التي تتلاثم ذلك . مع إتاحة الوضوح الفوري بعد إجراء كل عملية تحديد زيادة راتب أي من الموظفين .

والآن هيا نراجع ما تعلمناه في هذا الدرس

A

ملخص المراجعة

- حشر سطور فارغة
- تسمية مجال معين
- استخدام الصيغ الرياضية المعقدة
 - نسخ مجال معين من الأعمدة
 - إلغاء تثبيت العناوين وإعادته







(٩) إنشاء النوافذ

يتيح لنا 3-2-1 طريقة لعرض منطقتين متباعدتين في ورقة العمل في آن واحد على شاشة الكمبيوتر وهذه هي ما نسميه (إنشاء النافذة) دعنا ننشيء نافذة على أصول النصف السفلي من الشاشة وفي هذه النافذة ستظهر معلومات عن مرتباتنا ومشروع العلاوة أولاً دعنا نتحرك بالمؤشر إلى الخلية A10 وهي التي سننشىء عندها نافذتنا اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

Ú	B	t	D	1:	1
PERCENTAGE:	6.8%				
AUTHORIZED:	\$1,092,00				
DEED:	\$380.25				
remaining:	\$711,75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
MAME	SALARY	DATE	LAST MAISE	LAST HAISE	RAISE
ABDULLAH ABDULRAHM		4/83	68	6/85	3,12
OUMED OLODEEN	3000	7/87	89	7/88	2.7%
amro Mohamed	2400	6/86	58	7/86	2.1%
Badr Deen Ahmed	3699	7/89	36	7/86	8.8
Mohsen Magdy	2200	5/84		8≥98	9.8%
Tamer Yaser	3298	8/88	99	9/89	2,6%
Waleed Mahmoud	1999	3/82	78	7/87	4.8%

ثانياً وحيث أننا نستخدم واحداً من أوامر Worksheet

- _إذن اطبع W / لاختيار Worksheet
 - -اطبع W لاختيار Window

A18: 14291 / AMPED ALADEM
Global Insert Delete Column Brase Titles Unnoted Status Page Learn
Global Insert Delete Column Brase Titles Unnoted Status Page Learn
Status Page Learn

FRECHTAGE: 51,492.88
18551 SEPH-1015 STATE AMOUNT OF DATE OF PERCENTAGE NAME SALARY DATE LAST HAISE LAST HAISE RAISE

Alia: [W20] 'AMTED ALADEEN
IMPROVED ALADEEN
September 1 September

إن 3-2-1 يساتلنا الآن عن الكيفية التي نود بها وضع النافذة. ولاحظ أنه يتوقع منا أننا نريد تقسيم الشاشة أفقياً عند السطر الحالي . . دعنا نقبل ذلك _إذن . . اضغط مفتاح Enter

99: [MZR] PARDULLAH ARDULRAHMAN READY PERCENTAGE: AUTHORIZED: USED: \$1,892,00 \$380.25 \$711.75 REMAINING: EMPLOYEE CURRENT START AMOUNT OF DATE OF PERCENTAGE DATE LAST RAISE LAST RAISE, RAISE SALARY MAMR ORDINALOR ORBITERORISON 6/85 4/83 3,1% 3999 AHMED ALADEEN 7/B7 ambo mohamed Badb deen ahmed 7/86 2489 6/86 2.1% 3600 7/89 7/86 8.8% MOHSEN MAGDY TAMER YASER HALEED MAHMOUD 2299 5/84 8/88 0.0% 3200 8/88 2.6% 1888 4.8% 17 18 01-Jan-89 01:39 AM



حسناً. . لقد انقسمت الشاشة الآن إلى قسمين. . الجزء السفلي منها هو النافذة .

هيا نعرف كيف نستعمل هذه النافذة يمكن الإنتقال بين الجزء العلوي والجزء السفلي باستخدام مفتاح 66 _اضغط مفتاح 66

	В	(D	11	F
PERCENTAGE:	6.8%				
AUTHORIZED:	\$1,092,08				
USED:	\$380,25				
rema in ing :	\$711.75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
MAME	SALARY	DATE	LAST RAISE		BAISE
- childre	SHLANT	DATE	rust uutse	THOI MITTER	MHIOD
ABDULLAH ABDULRAHMA	N 2996	4/83	68	6/85	3.1%
n	B	€.	Ð		
OHMED OLODEEN	3000	7/87	99	7/88	2.7%
amro mohamed	2498	6/86	50	7/86	2.1%
Badr Deen Ahmed	3699	7/89	39	7/86	8.8%
Mohsen Magdy	2200	5/84		8/88	9.8×
TAMER YASER	3200	8/88	88	9/89	2.6%
Maleed Mahmoud	1899	3/82	79	7/87	4,8%

حسناً . . لقد تحرك المؤشر إلى النافذة . . والآن فلنستخـدم هذه النافذة لكي تعرض لنا الجانب الأيمن من ورقة العمل .

لاحظ أن الشاشة والنافذة متزامنتين (أي كانتا متوازيتين عند الحركة). وهذا يعني أنك إذا حركت المؤشر على الشاشمة فإن النافذة ستتحرك تبعا لذلك بحيث تبقى الأعمدة ونفس الأسطر في مجال الرؤية

ولكننا نريد من النافذة أن تعرض معلومات الجانب الأيمن من ورقة العمل. والنصف العلوي من الشاشة يعرض الجانب الأيسر من ورقة العمل.



ولكى نختار أحد أوامر النافذة مرة أخرى

_اطبع WW / لاختيار worksheet Window

لاحظ مجموعة أوامر النافذة .

إن 3-2-1 يسائلنا عما نريد أن نفعله بالشاشة المقسومة.

نحن نريد التعامل مع الأمر Unsync (أي أن نجعل النصفين غير متزامنين) ولكى نفعل ذلك . .

izontal Vertical Sy ynchronize scrolling	nc lineann	Clear			
- 0	B	1	D	E	E
PERCENTAGE:	6.8%				
	\$1,092.00				
USED:	\$380,25				
rema in ing :	\$711.75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
MAME	SALARY	DATE		LAST RAISE	RAISE
THE STREET	SHIMMI	THIE	THOI WHIOD	THO! WHIOE	MHIOE
ABDULLAH ABDULR AHMA N	2000	4/83	- 60	6/85	3.1%
ñ	B	(b	E	F
AUMED OLABEEN	3999	7/87	88	7/88	2.7%
antro mohamed	2498	- 6/96	- 50	7/86	2.1%
Badr Deen Ahmed	3600	7/89	- 38	7/86	8.8%
Mohsen Magdy	2200	5/84		8/88	8.8%
Tamer Yaser	3200	8/88	86	9/89	2,6%
HALEED MAHMOUD	1899	3/82	78	7/87	4.8%

كالعادة . . اضغط الحرف U

أو حرك المؤشر المضيء نحو الخيار Unsync ثم اضغط مفتاح Enter

حسناً. . لقــد جعلت نصفي الشاشة غير متزامنين . والآن دعمًا نظهر الجزء السفلي من ورقة العمل

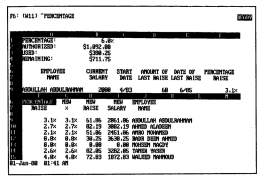
اضغط مفتاح F5

بالطبع سيساثلنا 3-2-1 عن الخلية التي تود إظهارها في يسار الركن العلوي من النافذة (السفلة)



لاحظ أن 3-2-1 يخبرنا بأن المؤشر يقف عند الخلية A10 وهي الركن العلوى الأيسر من النافذة

_اطبع F6 ثم اضغط مفتاح Enter



حسناً. . لقد أظهرت كل معلومات الراتب للشخص المدعو عبد الله عبد الرحن.

والآن يمكنك أن تثبت العناوين أيضا

وكالعادة يجب أولا وضع المؤشر أسفل العناوين

- افعل ذلك بالضغط على مفتاح سهم لأسفل مرتين ولكي تثبت العناوين . . استخدم الأمر المعروف الآن وهو

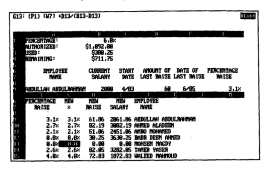
Worksheet Titles Horizontal لاختبار /WTH

حسناً. . لقد أعددت الآن شاشة سهلة الإستخدام لتساعدنا في تحليل علاوات هذا العام. . لقد أحسنت صنعاً والآن دعنا ننجز بعض قرارات الروات.



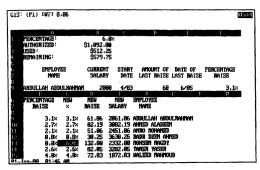
لاحظ في النافذة السفلية من الشاشة أن السيد محسن مجدي Mohsen Magdi يستحق العلاوة سنقترح له علاوة قدرها ٦٪

ولكي نحلل تأثير هذه العلاوة حرك المؤشر خلية واحدة إلى اليمين ثم أسفل. . - إذن اضغط (سهم لليمين) مرة واحدة . ثم اضغط (سهم لأسفل) ٧ مرات



ولكي نخبر 3-2-1 بأن يزيد مرتب بالسيد/ محسن مجدي بمقدار ٦٪.. ـاطبع 60. ثم اضغط مفتاح Enter





حسناً جداً. . إن 3-2-1 قد أنم حساب العلاوة وأظهرها في الخلية H13 كما أنم أيضا حساب المرتب وأظهره في الخلية I13

كها أضاف هذه الزيادة أيضا إلى القيمة المالية التي تم استخدامها في الخلية B3 من لوحة التسجيلات

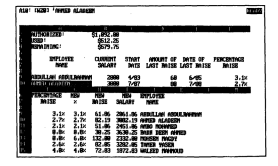
كما طرح أيضا هذه القيمة من المال المتبقى في الخلية В4

دعنا نستمر في تحليل النتائج بإدخال بيانات المرتب للموظف الثاني وهو السيد/ أحمد علاء الدين .

ولنخبر 2-2-1 أن يظهر كل مفردات مرتب السيد أحمد عملاء الدين ولكي نفعل ذلك سنحرك المؤشر إلى القسم العلوى من الشاشة

- اضغط مفتاح F6 (وهو المفتاح المسئول عن نقل المؤشر بين القسمين)

_اضغط مفتاح (سهم لأسفل) حتى تظهر الأعمدة الجديدة في النافذة السفلية وحتى يقف المؤشم على بيانات Ahmed Aladeen أحد علاء الدين



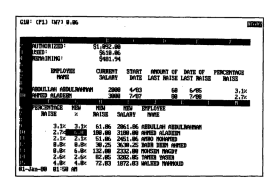


_اضغط مفتاح F6

دعنا نختبر تأثّير علاوة راتب آخر أولاً فلنحرك المؤشر إلى أعلى ليقابل بقية بيانات السيد أحمد علاء الدين بالضغط على مفتاح (سهم لأعلى) ٣ مرات

_اضغـط مفتاح (سهم لأعلى) إلى أن يقف المؤشر على بيانـات الموظف أحمد علاء الدين.

سنعطي السيد أحمد علاء الدين علاوة راتب مقدارها ٦٪ ولنفعل ذلك . . _ اطبع 60. ثم اضغط مفتاح Enter (بدلا من 2.7%)



لقد قام 3-3-1 بإعادة حساب كل القيم فى الحانات المختصة. استخدم هذه العملية لكل العلاوات الأخرى مغيراً كل منها كها مجلو لك وأي من المحتويات يمكن تغييرها ليساعدنا على أن نقرر كيفية توزيع زيادات الرواتب لموظفي الشركة. أي أنه يمكننا انجاز العديد من هذه التحويلات. وكثير من الناس يطلقون عليها التحليل بطريقة «ماذا.. لو؟» وهي بالتعبير الإنجليزي What.If

_اطبع WWC لانحتيار WWC لانحتيار Wwcksheet Window Clear لإزالة النافذة وحتى تعود الشاشة كما في الشكل التالى:

n n	1	C.	Ü	E	ľ
AUTHORIZED:	\$1,092,08				
USED:	\$610.06				
rema in ing :	\$481.94				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE		LAST RAISE	
abdullah abdul		4/83	68	6/85	3,1×
AHMED MEADEEN	3999	7/87	89	7/88	Z.7%
ambo mohamed Badir deen ahme	2489 D 3699	6/86 7/89	59 39	7/86	2.1×
HOHSEN MAGDY	2299	5/84	30	7/86 B/88	8.8×
TAMER YASER	3200	8/88	89	9/89	2,6%
HALEED MAHMOUD	1889	3/82	79	7/87	4.8%
					1,0

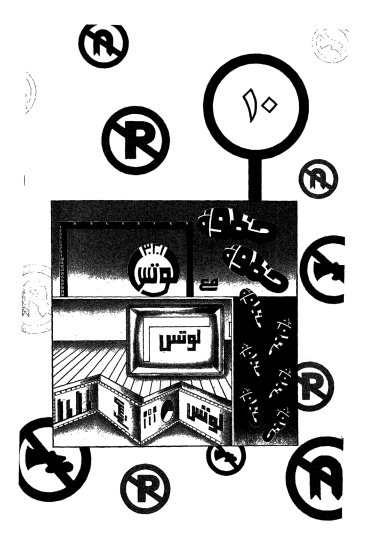
وهنا علينا أن نراجع معا ما تعلمناه في هذا الدرس



ملخص المراجعة

- _انشاء نافذة
- _ التحرك بين النوافذ
- _إظهار جزء من ورقة العمل في النافذة
 - ـ التزامن بين النافذتين
- ـ عدم التزامن بين النافذتين
- -التحليل بطريقة (ماذا لو؟)
 - _إزالة النافذة









(١٠) إعداد الرسوم البيانية

يمكنك استخدام إمكانيات الرسم البياني في 2-2-1 لتوضيح كشف مرتبات شركة PC-NET وستساعدك هذه الإمكانات في تدعيم قراراتك في العمل

لاحظ أنسا قد أزلنا النافذة من الشاشسة عن طريق اختيار . Worksheet Window Clear بطباعة AWWC .

لتكون لديك مساحة أكبر لتهارس فيها التدريب على بعض عمليات 3-2-1 الأخرى

> دعنا نرى كيف يمكن للبرنامج 3-2-1 مساعدتنا في ذلك. ولكي نخبر 2-2-1 بأننا نريد استخدام قدرات الرسوم البيانية اطبع Graph لاختيار

M. DIDOT LABOURTAIN AT						
		View S	Save Options	Hane Gr	oup Quit	H
et graph type						_
0	B	U	i)	10	F.	
PERCENTAGE:	6.0					
AUTHORIZED:	\$1,092,00					
USED:	\$380,25					
Hema in ing :	\$711.75					
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	MAISE	
report for obbin bold	761 2999	4/83	68	6/85	3.1%	
IS AHMED ALABEEN	. 3998	7/97	89	7/88	2.7%	
AMRO MOHAMED	2499	6/86	59	7/86	2.1%	
BADR DEEN AHMED	3688	7/89	39	7/86	8.8%	
MOHSEN MAGBY	2298	5/84		8/86	8.8%	
TAMER YASER	3299	8/88	89	9/89	2,6%	
HALEED MAHMOUR	1888	3/82	76	7/87	4.82	
In The Part of the	, 1000	Jr OL	10	1701	110-	
R · ·						
11-Jan-89 12:27 AM						

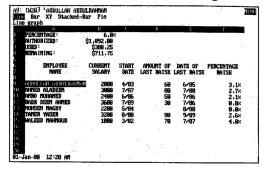
حسناً . . لقد دخلت إلى قسم الرسوم البيانية في 3-2-1 وهو أحد أدواته الأكثر قوة . . .



دعنا نخبر 3-2-1 بأننا نريد اختيار إحدى صيغ الرسوم البيانية الأساسية .

لاحظ أن الأمر Type مضاء لوجـود المؤشر عليه وعلى هـذا سنختار شكـلا من أشكال الرسوم البيانية

اضغط مفتاح Enter



إن 3-2-1 سيساعدك في إعداد أشكال متعددة من الرسوم البيانية . أما الآن فإننا سنختار الرسم البياني ذو الأعمدة المتراكبة .

اضغط مفتاح الحرف S لاختيار Stacked-bar

وسيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسوم البيانية الرئيسية مرة أخرى

فلنخبر 3-2-1 بأننا نريدأن نـدخل بيانـات على المحور الأفقي X من الـرسم البياني ولكي نفعل ذلك . .



0	11	(Ð	li li	i i
PERCENTAGE:	6.82				
AUTHORIZED:	\$1,092.00				
USED:	\$380,25				
rema in ing :	\$711,75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE		LAST RAISE	
T W W I	Gillian	DIIID	mion mion	MISS INITIOE	witon
oldidetade ordetado	2000	4/83	68	6/85	3,1%
AHMED ALADEEM	3888	7/87	99	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2499	6/86	50	7/86	2,1×
Badh Deen Ahned	3688	7/89	39	7/86	8.8×
MOHSEN MAGDY	2298	5/84		8/88	8.8×
TAMER YASER	3289	8/88	89	9/89	2,6%
HALEED MARRIOUD	1000	3/82	79	7/87	4.0%
					1140

_ اضغط مفتاح X

إنه يسائلنا عها نريد أن نضعه على المحور الأفقي X فلنخبره أننا نريد أن نضع أسياء موظفي الشركة حتى يمكننا أن نقارن عـلاوة كل موظف مع مرتبـه السابق ولكي نفعل ذلك. .

_اطبع

A9. A15

ثم اضغط مفتاح Enter

فيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسوم البيانية الرئيسية أيضا مرة أخرى .



Type	(W201 'ABDU X]] B first data	C D			View :	Save 0	p t ion	s Mane G	roup	Quit	1116
	n n	runge		i i	C		1	46			
	PERCENTAGE			6.8							
	AUTHORIZED:			\$1,092,00							
	USED:			\$300,25							
	REMAINING:			\$711.75							
				•							
	EMPLO	YEE		CURRENT	START	AMOUN	IT OF	DATE OF	PERC	ENTAGE	
	HAT	IE .		SALARY	DATE			LAST RAIS		AISE	
	elibtil.Left et	thu Rol	MON	. 2008	4/83		69	6/85		3,1%	
Н	ahmed aladi			3999	7/87		89	7/88		2.7%	
	amro mohami			2400	6/86		50	7/86		2.1%	
	Badr Deen A			3699	7/89		38	7/86		0.82	
	Mohsen Magi			2200	5/84			8/88		0.0%	
	TAMER YASEI	1		3298	8/88		. 68	9/89		2,6%	
	Maleed Mahr	10UD		1999	3/82		79	7/87		4.9%	

8											
9											
1-J	an-89 91:3	39 AM									

دعنا نخبر 2-2-1 بأننا نريد تحديد المجال الأول من البيانات المطلوب توضيحها في الرسم البياني هذا

ولكي نفعل ذلك. .

_اطبع الحرف A

وسيوضح المجال الأول (الكمية الكلية للمرتبات الحالية) التي في العمود B وهي البيانات التي في العمود B وهي البيانات التي في الصف ٩ - حتى الصف ١٥.

_اطبع الآتي B9.. B15 ثم اضغط مفتاح Enter وأيضا ستعود إلى القائمة الرئيسية للرسوم البيانية .



- 10	B				
PERCENTAGE:	6.8%				
AUTHORIZED:	\$1,092.00				
USED:	\$380,25				
rema in ing :	\$711.75				
EMPLOYEE	CURRENT	OBANE.		***	
MAME	SALARY	START	AMOUNT OF		PERCENTAGE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SHILMI	MHTE	THOI WHISE	LAST MAISE	MAISE
ABDULLAH ABDULRAHN	AN EXPERIENCE SERVICES	4/83	68	6/85	3.1×
AHMED ALADEEN	THE STREET	7/87	86	7/86	2.7%
AMTRO MOHAMED	THE PERSON	6/86	58	7/86	2,1%
BADR DEEM AHMED	1111111	7/89	. 30	7/96	0.8×
MOHSEN MAGDY	3-127.48	5/84		8/96	9.8
TAMER YASER	1.788	8/86	- 99	9/89	2,6%
MALEED MAHMOUD	1888	3/82	79	.7/87	4.8%
	-	-		. 17 01	3100

دعنا نخبر 3-2-1 بأننا نريد تحديد المجال الثاني من البيانات المطلوب توضيحها في الرسم البياني هذا ولكي نفعل ذلك اطبع: B

ولاختيار العلاوات الجديدة NEW RAIS كمجال ثان. . اطبع التالي:

H9.. H15

ثم اضغط مفتاح Enter وستعود إلى القائمة الرئيسية للرسوم البيانية .



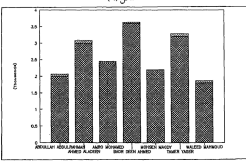
H	(b	11	i i	€,	11
6.8%						
\$1,092,00						
\$389,25						
\$711,75						
CURRENT	START	amount of		PERCENTAGE	MEM	MBH
SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST MAISE	RAISE	×	RAISE
2998	4/83	69	6/85	3,1%	3,1%	61.86
3999	7/87	66	7∕88	2.7%	2.74	82 (19
2490	6/86	59	7/86	2,1%	2,1%	5.1.86
3600	7/89	. 39	7/86	. B.8×	6.6%	38.25
2200	5/84		8 /8 8	9,8%	0.02	8.88
3200	8/88	98	9/89	2,6%	2.6%	82,85
1898	3/82	79	7/87	4.8×	4.8%	72.83
						History
1						
ā						

لقد انشأت عمودين متراكبين من أعمدة الرسم البياني . . دعنا نلقي نظرة عليه حتى نراه على ما هو عليه . .

_اختر الأمر View عن طريق توجيه المؤشر إليه

أو عن طريق ضغط الحرف ٧

شکل (٦)





تهانينا . . فهذا هو الرسم البياني الذي أنشأته .

لا يكتمل مظهر الرسم البياني عادة إلا بعد طباعته

أما الآن فلاحظ تأثير الزيادات على المرتبات.

في حالة الرغبة في الخروج من الشاشة الموضحة للرسم البياني ما عليك إلا أن تضغط أي مفتاح

إن لبرنامج 3-2-1 العديد من القدرات والإمكانات التي يمكن استخدامها في عسين مظهر الرسوم البيانية . وقد ترغب في تجربتها فيا بعد حيث تكون أكثر تآلفا مع البرنامج .

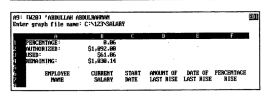
أما الآن فدعنا نحفظ هذا الرسم البياني حتى يمكننا طباعته في وقت لاحق .

. . اضغط مفتاح S لاختيار الأمر SAVE من قائمة الرسوم البيانية .

وسيسألك 3-2-1 عن الإسم الذي ستطلقه على هذا الملف وليكن مثلا "SALARY"

ولكي نفعل ذلك . . اطبع salary ثم اضغط مفتاح Enter

A9: [W28] 'ABDULLAH A Type X A B C D] Save the current graph	E F Reset U	iew Mus r printing		Mane Group	Quit
A	В	С	D	E	F
PERCENTAGE:	8.86				
AUTHORIZED:	\$1,092,08				
USED:	\$61.86				
REMAINING:	\$1,030,14				
5					
EMPLOYEE	CURRENT		amount of	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE





لكي ننه التعامل مع قسم الرسوم البيانية . . اختر الأمر Quit عن طريق ضغط الحرف Q

لقد أتممت ورقة عمل كاملة واستخدمتها لإنتاج رسم بياني جذاب وواضح . وفيها بعد يمكنك استخدام الأوامر الأخرى لتجهيز رسوم بيانية أخرى مستخدما نفس البيانات السابقة .

ولنراجع معا ماتعلمناه في هذا الدرس.

ملخص الهراجعة

_اختيار شكل من الرسوم البيانية

_ تحديد مجالات البيانات للعرض أو للرؤية

_عرض أو رؤية الرسم البياني

ـ تسجيل الرسم البياني (حفظ الرسم)

N







إعداد مذكرة توضيعية

إن 3-2-1 يمكنك ويساعدك على توضيح نتائج تحليلاتك عن طريق إعداد مذكرة تصاحب صفحة العمل والـرسم البياني. وهي أداة قوية لربط بياناتك ورسمك البياني بأية قرارات.

وهذه الأداة سوف تساعدك أنت ومؤسستك على العمل بفعالية .

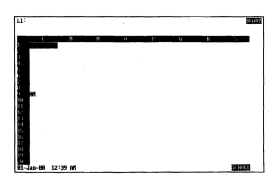
دعنا نري كيف يتم ذلك

أولاً نريد منك أن تتحرك إلى جزء خال من ورقة العمل إلى حيث يمكننا أن ندخل المذكرة التوضيحية

ولكي تفعل ذلك . . اضغط مفتاح F5

ثم لنتحرك إلى الصف الأول من العمود ل

ويتم ذلك عن طريق طباعة L ثم ضغط مفتاح Enter





والآن يمكننا أن نكتب المذكرة

وستكتب مذكرة قصيرة ودون أن تستعمل مفتاح Enter فإننا سنعالج ذلك فيها بعد اطبع ما يلي على سطر واحد : Mohsen. Attached is the worksheet and graph of the proposed raises for my

Mohsen. Attached is the worksheet and graph of the proposed raises for my المنافعة مناطقة المنافعة ال

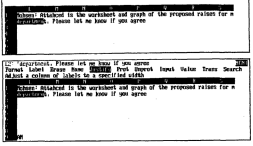
والآن أكتب السطر الثاني وهو التالي :

REODY

Departement. Please let me know if you agree

12: 'department, Please let me know if you agree

ولكي تدخل هذا السطر. . اضغط مفتاح Enter



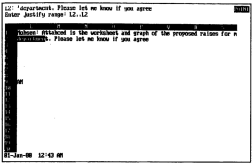
حسنا. . لقد انتهيت من كتابة نموذج مذكرة

وتلاحظ أنها لم تأخذ مظهرها المناسب بعد. .

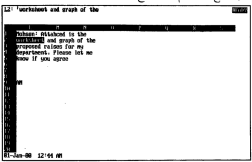
دعنا نعيد تشكيلها لتبدو في مظهر أفضل.

اطبع R/ لاختيار range

اطبع الحرف لا لاختيار Justify المتفرع من الخيار Range لنعبد ضبط النص داخل المجال المعين



سيطلب منك 3-2-1 أن تحدد مجال الخلايا التي ترغب في وضع المذكرة فيها دعنا نجعل مذكرتنا على ثلاثة أعمدة عرضا . من العمود L إلى العمود N. إذن اطبع L1.N1 ثم اضغط مفتاح Enter





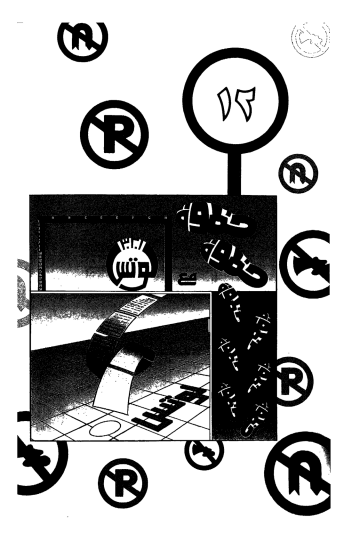
حسنا لقد اتممت انشاء مذكرة بسيطه وهذه المذكرة يمكن وضعها ضمن المواد الأخرى التي انشأتها ويمكنك أيضا استخدام تلك الأواصر السهلة الاستخدام لإنشاء العديد من المذكرات الأخرى

ملخص الهراجعة

ـ ادخال مذكرة

ـ تشكيل مذكرة

11







(١٢) الطباعة

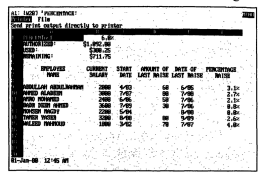
إن لدى 3-2-1 عمليات مختلفة تتيح لك أن تطبع نتائج أعمالك وستعلم ثلاث أساليب لكي نطبع أعمالنا لشركة PC-NET ١ ـ سنطبع ورقة العمل ٢ ـ سنطبع المذكرة ٣ ـ سنطبع المدرس البياني

1: [W20] PERCEN lorksheet Range Print a range on	Copy	Hove ter or	File to a	print	file	Dat	a Syste	m Add-	in Qu	III It
AUTHORIZED: USED: REMAINING:		\$1,892 \$386 \$711	.25							
ENPLOYE HANE		CURRE					DATE OF AST RAI	PERCE SE RA	NTAGE ISE	
ABDULLAH ABDU HITED ALADEEN AMRO MOHAMED BADR DEEN AMR HOHSEN MAGDY		2	400	4/83 7/87 6/86 7/89 5/84		68 58 58	6/85 7/88 7/86 7/86 8/88		3.1× 2.7× 2.1× 8.8× 8.8×	
TAMER YASER HALEED MAHROU	. **	6	1200 1800	8/88 3/82		98 79	9/89 7/87		2.6×	
1-Jan-88 12:45 i					3					



أولاً: طباعة ورقة العمل

اطبع P/



لاحظ أن 3-2-1 يسألك عن المكان الذي سنرسل إليه ما نريد طباعته إلى الطابعة Printer أم إلى الملف File . .

المؤشر موجود على خيار الطابعة Printer . لذا اضغط مفتاح



cify a range to print	11				
PERCERTOCA	6.8%				
AUTHORIZED:	\$1,892.00				
USED:	\$388.25				
risma in ing :	\$711.75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	BERCHMEACH
MAME	SALARY	DATE		LAST MAISE	PERCENTAGE RAISE
			1411 1411UI	MINI MILIOR	MILLOR
abdullah abdulhahman		4/83	69	6/95	3,1%
affied aladeem	3999	7/87	88	7/98	2.7%
ambo mohamed	2499	6/86	. 59	7/96	2,1%
Badii Deen Ahned	3688	7/89	39	7/86	8.8
MOHSEM MAGDY	2299	5/84		8/88	8.8%
TAMER YASER	3298	8/98	89	9/89	2,6%
HALBED MAHMOUD	1999	3/82	79	7/87	4.8%
					1100

وكالعادة يسألنا 3-2-1 عما نريد طباعته

وأمامنا عدة خيـارات ونحن سنطبع مجالاً من الخانات التي تحمل ورقة العمل فقط (المنطقة التي بها البيانات) وهذه الخانات محصورة بين الخلية A1 والخلية 315

لذلك . . اضغط مفتاح Enter لكي نختار

لاحظ أنه يسألك عن مجال الخانات المراد طباعتها اطبع A1.J15 ثم اضغط مفتاح Enter





	11	f:	1	D		
PERCEN AUTHOR USED :	[ZED:	9.86 \$1,892.88 \$61.86	17.	7 7 7	ilye.	
REMA (M	(MG:	\$1,830,14				وأعمران
	EMPLOYEE NAME	CURRENT	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF I	PERCENTAGE NISE
	ALADEEN	2999 3999	4/83 7/87	69 88	6/85 7/88	3.12
AMRO M	OHAMED EEN AHMED	2488 3688	6/86 7/89	59	7/86	2.1%
TOHSEN	MAGDY	2299	5/84	39	7/96 8/98	8.82
	MANAMOD	3290 1889	8/88 3/82	89 79	7/87	2.6× 4.8×
			1 to 1 to			

ثم اضغط الحرف G لاختيار Go لكي تبدأ عملية الطباعة

EMPLOYEE NAME	CURRENT	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PRECENTAGE RAISE
BDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	. 60	6/85	3.00
HMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.62
MRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.09
ADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.83
OHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.03
AMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.57
ALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	3.85

نموذج الطباعة



ثانيا: طباعة المذكرة

ويمكنك استخدام نفس الخطوات لطباعة المذكرة أي اطبع PPR/ وسيكون المجال من L1 إلى N5 بمعنى إنك ستطبع عنوان المجال L1. N5 ثم اطبع G ثم اطبع G لتبدأ عملية الطباعة

	'Mohsen: Attached is the er print range: 11.M5	(CO)
. "	I. H. H. O. P. U. B. S.	•
2	indeon Uttached is the worksheet and graph of the propused raises for my department, Please let me know if you agree	-,
2 9 16		

نموذج الطباعة:

Mohsen: Attached is the worksheet and graph of the proposed ralses for my departement, Please let me know if you agree

17



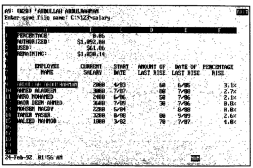
ثالثا: طباعة الرسم البياني

لطباعة الرسم البياني يجب الخروج من 3-2-1

إن البرنامج المخصـص لطباعة الـرسوم البيـانية موجــود على قوص الـرسوم البيــانية للوتس وعنوانه Print Graph وعلينا أن نخبر 1-2-3 بأننا قد أنهينا العمل معه .

ولكن . . قبل الخروج علينا أن نسجل ورقة العمل (أي نحفظ ورقة العمل) مع المذكرة

إذن..اطبع FS/ لاختيار File Save



لاحظ أن 3-2-1 يتوقع منا أنا نريد حفظ الملف تحت إسم salary فلنقبل الاسم المقترح (وهو الاسم الذي تم حفظه في الملف من قبل) ويتم ذلك عن طريق ضغط مفتاح Enter

17



وعندما يظهر لك الخياران Replace و Cancel اختر Replace بضغط الحرف R (لاختيار الاحلال)

ľ
····
RCENTAGE
RISE
3.1%
Z.7%
2.1%
8.8%
8.6%
2.6×
4.0%

حسناً . . لقد تم حفظ النسخة الحالية من ورقة العمل . ونحن مستعدون للخروج من 2-3-1

وللخروج . . اطبع ما يلي :

/QY

nd 1−2−3 sa	ession (Henen	ber to save	your wo	rksheet fir		
		D		U	E	ï
PERCENTA	ACE.	8,86				
AUTHOR 12	ED:	\$1,092.00	100			
USED:		\$61,86				
REMAIN I	iG: ' !	\$1,030.14				
E	PLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	MAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
ORDIBLIO	OF ULL ROBBON	. 2988	4/83	68	6/85	3.1×
AHMED AL	ADREM	3989	7/87	88	7/86	2.7%
AMRO HO		2469	6/86	50	7/86	2.1%



والآن لقد خرجنا من 3-2-1 إلى اللوتس وقد ظهرت قائمة لوتس Menu Access على الشاشة

PrintGraph Translate Install Exit

1-2-3 Access System
Copyright 1986, 1989
Lotus Development Corporation
All Hights Reserved
Release 2,2

The Access system lets you choose 1-2-3, PrintGraph, the Translate utility, and the install program, from the menu at the top of this screen. If you're using a two-diskette system, the Access system may prompt you to change disks. Follow the instructions below to start a program.

- Use * or * to move the menu pointer (the highlighted rectangle at the top of the screen) to the program you want to use.
- o Press EMTER to start the program.

for can also start a program by typing the first character of its name.

Press HEEF (F1) for more information.

وحيث أننا نود استخدام Print Graph إذن. . اضغط الحرف P

وسيطلب منك 3-2-1 إن تضع اسطوانة طباعة الرسوم البيانية في مشغل القرص A وبعد الانتهاء من تبديل الأقراص . . اضغط مفتاح Enter

X



1-2-3 Frint and Translate Install Exit

1-2-3 Access System
Copyright 1986, 1989
Lotus Development Corporation
All Rights Reserved
Belease 2.2

The Access system lets you choose 1-2-3, PrintGraph, the Translate utility, and the install program, from the mean at the top of this screen. If you're using a two-distort system, the Access system may prompt you to change disks. Follow the instructions below to start a program.

- o lise + or + to move the menu vointer (the highlighted rectangle at the top of the screen) to the program you want to use.
- o Press ENTER to start the program:

You can also start a program by toping the first character of its mane.

Press HELP (F1) for nore information.

عظيمٌ. . هذه لوحة الرسوم البيانية الرئيسية برنامج لوتس

وهي تعرض العديد من الإمكانات التي قد تستخدمها في وقت لاحق. لاحظ أن المؤشر يقف على الأمر SELECT

ونحن نريد أن نختار الرسم البياني الذي سنطبعه

إذن. . اضغط مفتاح Enter

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp., All Rights Reserved, V2.2 Select graphs to print or preuleu Ingo Brings Settings Co Align Page Exit HARDUARE SETTINGS GRAPHS IMAGE SETTINGS TO PRINT Range colors X Black Graphs directory Size Top Fonts directory A Black 8 Black Width Height C Black-Interface D Black Parallel 1 Rotation 900 Printer E Black Epson LQ/hl Paper size Length **ACTION SETTINGS** Pause No Eject No

17



سيظهر لك اللوتس أسياء ملفات الرسوم البيانية الموجودة على القرص A ومنها الملفات التي سبق أن حفظناها وهو يسأل عا وهو يسأل عها إذا كان هذا الرسم الذي تريد طباعته؟ ولكي نجيبه بنعم. . اضغط مسطرة المسافات

e tecr 3	raphs	to print		ŢŢ.					
GRAPH	FILE	DATE	TUE	5. 3	IZE		2000		ija eia
BOHON		6.26.92	11155		1026	Space	bar mar selects	ks.or unn narked g	arks select
BANGN LINGN		6-26-92 6-26-92	13:13		198 995	ESC (xits, ig	noring ch	anges g of list
PIEGR		6-26-92	13:15	` ;	677	EMD :	noves to	end of 11:	st list
: 111	200			٠.,	11.1	fanc	l + nove !	highlight croll if i	
1. 2.00	267 10	AW	9.00	÷.,	9	MOL	ied beyon	i top or 1	botton
. Ta. 3	S		ar Avi	6 5.	(·	GRAPI	(F10) p	revieus m	arked graph
ari ji	ÇBF		7/1	3.0		\$4.3		4 M 18	
get Sig		in ii.	3.55	100	- 141	el desi	ean n	Page (4580
11277			200-72				77.5		
		42.3	2.7	·		1 2 1 1 1	1.1		18 C. 18 . 18

لاحظ أن اللوتس قد وضع عالامة أصام الملف الذي تم اختباره للطباعة . ويمكن بالتمالي أن تحرك المؤشر المضيء إلى أي ملف آخر ثم تضغط مسطرة المسافات لاختباره

وعند الانتهاء من عملية اختيار الملفات المطلوب طباعتها. . اضغط مفتاح Enter

						•	-
Copyright 1	1986) 1989 Lot	us Developmen	t Corp.	All Rights	Reserved	. V2.2	7011
	hs to print					(NAT	
GRAPH F	LE DATE	TIME SIZ				1,770	
# BAHGRF	96-26-92 1	1:55 892	6)	Space bar na ENTER select	s marked g	raphs	BC#108
L INGRE	96-26-92 96-26-92	3:13 9	5 1	ESC exits, i IONE noves to END noves to	o beginnir	g of lis	
,				and I nove	highlight	IST.	



إن 3-2-1 يوفر عددا من الخيارات ليساعدك على أن تجهز رسوماً بيانية جذابة المظهر ومتخصصة

دعنا نتعرف على كيفية اختيار نوع الخط للرسم البياني

اطبع SI لاختيار Setting ثم Image

لاحظ قائمة الخيارات التي ظهرت. . إن كلمة Font هي التي يقصد بها نوع الخط. اضغط الحرف F

فيسألنا عن اختيار الخط Font رقم ١ أم رقم ٢

فإذا كانت الإضاءة الآن على رقم أ

فإن المقصود هنا هو اختيار الخط رقم ١ الذي ستستعمله في الرسم البياني

GRAPHS	THAGE SETTINGS.	HARDWARE SETTINGS
TO PRIMT BAHGRE BANGRE	Size	Graphs directors DNIZSR22 Ponts directory DNIZSR22 Interface Faralle1 Printer Epson LQ-h1 Paper size Width 8.588 Length 11.888
		ACTION SETTINGS Pause No Eject No

_اضغط مفتاح Enter

		- L					4.5
11.3	FONT	SIZE				7.7	-
	BLOCK2 BOLD FORM I TALIC1	9273 8684 9767 8974		ENTER SE ESC exit HOME move EMD move:	r marks or lects mark s. ignoring es to begin s to end of move high!	ed font y changes nning of 1 f list light	ist
	LTALICZ LOTUS ROMANI	11965 9686 6943	: :	List u	ill scroll beyond top	if highli	ght ·
	ROMAN2 SCRIPT1 SCRIPT2	11615 8964 10367	<i>i</i> -				
		verifie			1.00		4.1
						: .	:
			٠.,٠		,		

يظهر لك اللوتس قائمة بثمانية خطوط مختلفة

ويوجد في أعلاها مؤشر مضيء قابل للحركة بالضغط على اسهم المؤشر ليتيح لك اختيار الخط الذي ترى استخدامه كخط رقم ١ في الرسم البياني الذي تريد طباعته

اضغط مسطرة المسافات للاختيار وستلاحظ أن اللوتس قد وضع علامة السهم أمام نوع الخط

اضغط مفتاح Enter لتخبر اللوتس بأننا لن نختار إلا خطاً واحداً
 ما زال هناك العديد من الخيارات التي يمكنك استخدامها

يمكنك تجربتها فيها بعد

أما الآن فهيا نطبع رسمنا البياني

17



	nge-Colors 2002			
GRAPHS TO PRINT BAHGRP BARGRP	Left .75 Width 6.58 Height 4.69	Bange colors 5 X Black 8 A Black 1 C Black 1 C Black 9 B Black E Black F Black	HARDWARE SETTINGS Graphs directory B:\123822 Fonts directory B:\123822 Interface Parallel 1 Printer Epson LQ/hl Paper size Uidth 8.598 Length 11.688	
tara ja			ACTION SETTINGS Pause No Elect No	

اخبر اللوتس بأننا لن نستخدم خيارات أخرى . .

إذاً اطبع الحرف Q لاختيار Quit .

ثم اطبع الحرف G لاختيار GO ومن ثم تبدأ عملية الطباعة

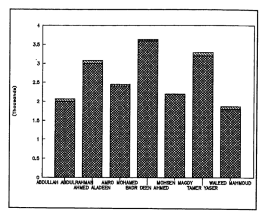
دعنا نخرج من أوامر الرسوم البيانية . . إضغط Exit ثم Y وستجد نفسك قد عدت إلى قائمة الأوامر الرئيسية للبرنامج لوتس

Copyright 1986, 1989	Lotus Development	Corp. All Rights	Reserved, V2.2	Hill
End the PrintGraph s Image Select Settin		e Exit		
	SETTINGS		E SETTINGS	
TO PRINT Size			directory	
Top				
BAHGRF Lef			directory	
BARGRF Wid		ack D:\1		
Het	ght 4.691 C Bl			
· Rot	ation .999 DBI	ack Para	ilel 1	
	E BI			
Font	F DI	ack Epso	n LQ/hi	

برنامج الرسومات البيانية







نموذج الطباعة



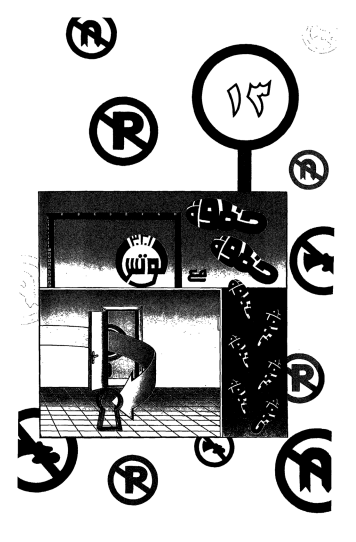


ملخص المراجعة

- _طباعة ورقة العمل
 - ـ طباعة المذكرة
- ـ طباعة الرسم البياني
- الخروج من برنامج ١-٢-٣
- اختيار برنامج الرسوم البيانية من برنامج لوتس
 - اختيار ملفات رسوم بيانية للطباعة
 - -اختيار خطوط الطباعة
 - ـ طباعة الرسم البياني
 - الخروج من برنامج طباعة الرسوم البيانية











(١٢) الفروج من لوتس

ولإتهاء العمل مع لوتس والخروج إلى نظام التشغيل حيث ستجد علامة A- اضغط الحرف EXIT الاختيار

1-2-3 PrintGraph Translate Install [Fil]
Return to operating system

1-2-3 Access System Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corporation All Rights Reserved Release 2.2

The Access system lets you choose 1-2-3, PrintGraph, the Translate utility, and the Install program, from the menu at the top of this screen. If you're using a two-diskette system, the Access system may prompt you to change disks. Follow the Instructions below to start a program.

- Use * or * to move the menu pointer (the highlighted rectangle at the top of the screen) to the program you want to use.
- o Press ENTER to start the program,

You can also start a program by typing the first character of its name.

Press HELP (F1) for more information.

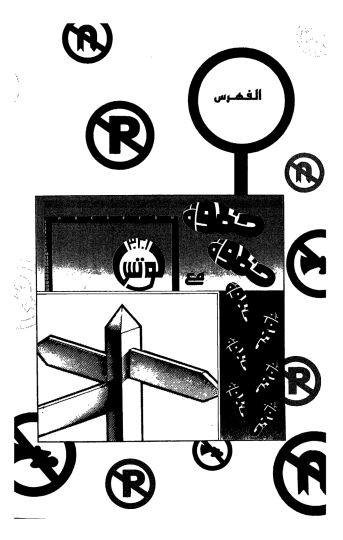
mation.

وهكذا تكون قد أتممت عملية الخروج إلى نظام التشغيل DOS وتكون ذاكرة الجهاز خالية من أى قيم أو متغيرات أو بيانات أو تعليهات



ملخص المراجعة

-الخروج من لوتس







الفمرس

	لفصل الأول :التعرف على برنامج 3-2-1
١٤	ـ التعـرف على الجدول الالكتروني
14	ـ التعرف على مجموعات الأوامر
	الفصل الثــانــي : انشاء ورقة العمل
۳۰	. تغيير عرض العمود
۳۲	. إدخال عنوان العمود
	. توسيط عنوان العمود
٣٦	. تثبيت العناوين
	لفصل الثالث : ادخال البيانات في ورقة العمل
	. إدخال الأسهاء والقيم
٤٨	تحريـك المؤشر بمفتاح F5
٥٣	. إدخال البيانات الرقمية
	لفصل الرابع : ترتيب البيانات (تهزيعما)
٥٨	. تحديد مجال معين (مجموعة متجاورة من الخانات والصفوف).
	تحديد العمود أو الحقل النذي سيتم الفرز والترتيب على أساسه
٦٤	معنى الترتيب التصاعدي والترتيب التنازني (A - D)
7.0	أمرال لغف عملة التربي (G)



	الفصل الخــامس : تسجيل ورقة العمل
٧٠	ـ تسجيل ورقـة العمل في ملف
	الفصل السادس: الوظائف الرياضية
٧٤	ـ إدخال صيغة رياضية
٧٧	ـ نسخ مجموعة من الخلايا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها
۸٠	_إعادة تشكيل مجمـوعة من الخلايا Format
۸٤	_ تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي للمؤشر Home
	الفصل السابع : إضافة البيانات والتعديل
٩١	ـ إزالة حـالة تثبيت العناوين
44	ـ نسخ صيغة رياضية في عدة خانات
1.7	ــ إدخال صيغ معقدة
	الفصل الثامن : استخدام لوحة التسجيلات
110	ـ حشر سطور فارغمة
17	ـ تسميـة مجال معين
140	_استخدام الصيغ الرياضية المعقدة
١٢٨	_نسخ مجال معين من الأعمدة
1 7 9	_إلغـاء (تثبيت العناوين) وإعـادته
	الفصـل التــاسـي : فتح نافذة
١٣٤	_انشاء نافـذة
١٣٦	ـ التحرك بين النوافذ.
	ــ إظهار جزء من ورقــة العمل في النافذة
١٣٦	



	ـ عدم التـزامن بين النافذتين
١٣٩	ـ التحليل بطريقة (ماذا لو؟)
١٤٣	_ إزالة النافذة
	الفصل العـاشر : اعداد الرسهم البيانية
١٤٩	ـ اختيار شكل من الرسوم البيانية
107	ـ تحديـد (مدى) للعرض أو للرؤية
104	
١٥٤	ـ تسجيل الـرسم البياني (حفظ الـرسم)
	الفصل العادي عشر : إعداد مذكرة توضيحية
١٥٨	ـ ادخال مذكرة
109	ـ تشكيل مــذكرة
	الفصل الثــاني عشر : الطباعة
١٦٥	ـ طباعــة ورقة العمل
	ـ طباعة المذكـرة
179	ـ طباعة الـرسم البياني
١٧٠	ـ الخروج من بـرنامج ١ ــ ٣ ــ ٣
171	ـ اختيار برنامــج الرسوم البيانية
١٧٣	ـ اختيار ملفـات رسوم بيانية للطبـاعة
١٧٤	ـ اختيــار خطوط الطبـاعة
177	ـ طباعــة الرسم البياني
١٧٦	ـ الخروج من برنامج طباعــة الرسوم البيانية
	الفصــلُ الثـالث عَشر : الخروج من لوتس
11.	7.1-1:



تم بحمـــد الله الجــــز، الأول وإلى اللقـــا، في الجـــز، الثـــانـي



كتبنا في علوم الحاسب الإّلي



تقديسم

يسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى صحبه ومن وآلاه.

أما بعد فهذا حصاد السنين الذي أنجزناه فى مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي والذي بدأناه منذ سنوات ست .

نعمد الله تعالى أن وفقنا لإنجاز ما تم . وندحوه أن يشملنا بتوفيقه دائماً فيما بقى وما يستجد محققين بللك هدفنا من إنشاء مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي ألا وهو مساحدة شباب ومثقفى العرب والمسلمين من تحسين مستوى أحالهم استعانة بالحاسب الإلى وتسهيل استيماجم لعلوم الحاسب وتطبيقاته . .

والله من وزاء القصسد، ، .

بهاء كرام المقتاوي مصطفى الحسيقي جمال الجامســـم الملير التنفيلي مدير مركز أبعاث المدير المســام لمركز الأبعــاث شبكة الكمبيوتر الشخصي لشبكة الكمبيوتر الشخصي



5040037

ولون دائها أول الطريق خطوة. والخطُّوة الأولى دائها في الطريق التعرف إلى الحاسب والتعامل معه دائها التعرف على نظام تشغيل الحاسبات الشخصية للعروف. لا كنانت هذه هي الخطوة الأساسية في طريق التصامل مع الحاسب الآلي. فقند با أنفسنا في حاجة إلى تناولها من زوايا صديدة وبرؤى غنافة لذلك قمنا وسناوم إن الله بإصدار عدد من الكتب يتساول نظام تشغيل الحاسبات الشخصية هذا. كل يتناول الموضوع من زاوية خاصة .

هذا هـ و الكتاب الشالث الذي يصـدره مركز أبحـاث شبكة الكمبيـوتر الشخعي ، موضوم (نظام تشغيل الحاسبات الضخصية) متناولين فيه أحدث التعديلات التي قت إلى الاصدار الرابع من نظام التشغيل (V.A.O).





اعداد، مجدي محبد أبو العطا

5040045



يتناول اللرجع التسامل لنظام التشغيل DOS؛ إضافة إلى للعلومات الأساسية المطلوبة لمستخدم الكمبيـوتر. فإنه يقدم عرضا لأوامر النظـام ثم تجميمها في مجموعات حسب الغرض من الاستخدام. ويشرح لكل أمر من الأوامر: شرح الأمر وكيفية استخدامه وظيفة الأمر مثال تطبيقي عن كيفية إستخدام الألمر الشكل العام للأمر الاختيارات المتاحة

إضافة إلى التمرض بـالشرح لامتخـدامات عرر السطـورEDLIN واستخدامـه في لللفات التجميعية BATCH FILES والتركيز على استخدامات علامات إعادة التوجيه وأوامر البحث والترتيب والتجميعPIPING. والتحاقا بكل جديد في نظام النشفيس عرفنا الأوامر الجديدة التي وردت في الاصدار الرابع لنظام التشغيل. DOS V - 4.0 والأوامر السابقة التي تم تحسينها في هذا الاصدار.

الهرجع الإساسي في

الحاديات والنظم النخمية

الجزء الأول إعداده مهتدس

يحيى فوزي إبراهيم

5040030

العلمية والتكتولوجية التي صمم عليها. .

الداسات والنظم الغفصية يديى فوزي إبراهيم

5040047

الدرجع الإساسي في

الجزء الثال

إعجاد ومشندس

قديتاح للكثيرين أن يدخلوا في مجال إستخدامات الحاسب من مداخل تختلف عن بعضها البعض، ولكنها تضلَّ أن أما غربهم إلى الاستخــُدام العملي البساشر طَّلُه التطبيقات. ويمر بهم الوقت دون معرفة الحد الأدنى من الأساسيات العلمية التي بني

لللك وجدنا أنمه أمر أسامي أن يلم العاملون.. في المجــالات للختلفة لاستخدامات الحاسب الألى.. بالأساسيات التي بني عليها الحاسب الآلي. فكان هذا المرجع اللي تقدده مرجعاً علمياً يضم الكثير عماً نحشاج معرفته عن النظم الشخصية والأسس الملمية والتكنولوجية التي صمم عليها. قديناح للكثيرين أن يدخلوا في مجال إستخدامات الحاسب من مداخل تختلف هن بعضهما البعض، ولكتهما تتفق في أنها تمر بهم إلى الاستخمدام العمل للبساشر لهذه التطبيقات، ويمر بهم الوقت دون معرفة الحد الأدنى من الأساسيات العلمية التي يني

لللك وجدنا أنبه أمر أساسي أن يلم العاملون. في المجالات للختلفة لاستخدامات

الحاسب الآلي .. بالأساسيات التي بني عليها الحاسب الآلي. فكان هذا للرجع الذي نقلعه مرجعاً علمياً يضم الكثير عما نحتاج معرفته عن الحاسبات الشخصية والأمس

اتدابيقات العملية

لابته شان ارتيكاه الاعتدام إعداده هجموعة مخشده مع مرکز آبدات فبكة الكبيوتر الفذ

50400

أما الجزء الرابع من سلسلة (التطبيقات العملية) في استخدام برنامج أوتوكاد فيتاول تطبيقات عل أهم العمليات والأوامر المتحدثة في الاصدارات الجديدة لبرنامج أوتوكاد. وهي (٩٠-١٠-١) والتي تنميز بتفطيتها للتطبيقات أثق تعمل في القضاء الثلاثي الأبعاد. وقد تناول الكتاب الوسائل الحديثة للتعامل مع البيانات المدخلة إلى

. ع وتم التركيز عل أوامر وعمليات تعديل الرسومات بجميع أنواعها من خلال

بمسوعة من التطبقات المتقدمة والتي تتفرج في الصعوبة معطية المستخدم في النهاية المفسدرة على انشساء نظام جديد للاحسدائيات يتساسب مع غنلف الاحتياجات في الرسم والتصميم. وانشاء (مصات الرؤية) المتقلمة التي تسمح بضحص الرسم من عدة زوايا غنافة. وإنشاء الأشكال والأسطح المعقدة مثل الشكات المضلمة والأسطح الدورائية والمجدولة والسطرة. والاستفادة من (مساعدات المستخدم) وأمسخدام الشاشة التخيلية لاستيعاب كامل





في هذا الكتاب سوف يتعلم الدارس أساسيات إستخدام الحاسب الآلي في التصميم والرسم كها مسوف تتطرق المتاقشسة إلى تقتبات إستخدام وتسركيب أجهزة الحاسب الآلي ومويمة البرامج AUTOCAD ويأخذ التنويب طابع المارسة العملية من خلال ٥٠ تمويناً تم اختيارها بدقة وبصورة مشدرجة في الأساليب الفنية والتقنية واللادة العلمية التي تحتويها. . . وتغطي هسله التهادين كافة المادة العلميسة المطلوبة لتعلم واتقسان إستخدام يرنامج AUTOCAD . ويشمل دراسة نظم الاحداثينات وطرق تقنينات هندسة البرسم وتقتيبات وضع الأبعاد وإنشساء الرسم الشلائي الأبعاد بسالإضاضة إلى عبعوصة كبيرة من التطبيقات العملية التي تغطى كافة للجالات المندسية .

ويمكن للمهندس أو الرسام أو الفني بعد إستيصاب عتويات هذا الكتاب أن يقوم باستخدام حزمة برنامج AUTOCAD بكضاءة تباسة دون الحاجة إلى مصرفة مسيقة بالحاسب الآلي.



التطبيقات العرابة CUSTOMIZE SICE ير**ناري أوتيكاه**

> اسعاده مجبوعة معتدسي مع مرکز أبحاث فبكة الضبيوتر الشة

> > 5040046

البروث يرفاده أوتوك إمداده مجروعة مهندمين مع مرکز آبداث

شبكة الكجبيوتر الفذ 5040057

التطبيقات العجابة

التطبيقات السلبة

olerina

لاظامة أوتعكاه

إمدات مجموعة مغن

فبكة الكبيوتر الفة

مي مرڪز آبدات

يتناول الجزء الثالث من سلسلة كتاب والتطبيقات العملية؛ علي برنسامج أوثوكاد كيفية برعِمَة الأوتوكاد باستخدام لغة (ليسب) ويتمرض لما يلي : التمريف بلغة البرعة (ليسب) وكيفيسة التعامل معهمًا ، ووضعها على الجهاز ، وعرض خصائص أنواعها ومتطلباتها . ثم شرح مثال الإضافة أسر جديد إلى أوامر

برنامج أوتوكاد باستخدام (ليسب) ثم يصود إلى شرح مفردات لغة (ليسب) ووظائفها وعلاماتها ودواسة المساكل في برنامج أوتوليسب ذاته وإدارته. وكيفية بشاه الأوامر للركبة للتطورة للختلفة باستخدام (أوتوليسب) . ومناقشة قوائم العناصر ووظفائف جداول الرموز التي تقوم بتخزين القيم الطبيعية لبيئة الرسم .

وفي هذا الكتناب دالجزء الثان من التطبيقات العملية لاستخدام بسرنامج أوتوكاده لمع مجموعة من الشدريسات تتبع تعديل وإنشاء تصميات جديدة من الخطوط LINE) بطرق متعددة، وتصميم وإضافة العديد من الأشكال كل حسب إحتياجه، للك إمكانية تصميم العديد من حروف النصوص حسب الرغبة ، مثل إنشاء الأنهاط اصة من الحروف العربية . وأخيراً إمكانية التعديل والإضافة إلى قوائم الريامج ذاتها مأكل حسب إحتياجه.

وهكذا تعطي هذه الترارين إمكانية إضفاء الصيفة الشخصية على شكل وأداء امج بها أمكننا أن نسميها وتطويع الأوتوكاده.





يعتبر هذا الكتباب من أول الكتب التي أصدوها مركز الأبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاصدة البيانات مع الحاسبات الشخصية سواء من ماحية الأوامر أو استخدام شاشات المساعدة أو من ناحبة البرجة. والكتاب صيغ بأسلوب سهل ليخاطب أوائك المشتغلين في ال الحاسبات الآلية ومن ليست لهم خيرة صابقة بالحاسبات الآلية.

فقد بدأ بشرح أساسيات واستخدامات الحاسبات الآلية في الجزء الأول قبل شرح قاعدة البيانات وأوامرها والتعامل معها. كها تم شرح أسلسينات البرعة في الحزء الثاني منه قبل شرح مفهوم واستخدام البريجة ق قاعدة البيانات.

J. 4 253 35 J. 13.55 d BASE III +





يمتبر كتاب البرعة باستخدام قاعدة البيانات دي بايس ثرى بلس BASE # PLUS. مقدمة مبسطة (خير متعمقة) ودليل في متناول اليد لبندتيات البرجة عصوما ولقناعدة البيانات خصوصا

تغطى الفصول الأولى من الكتاب أساسيات البرجة حموما ثم يتطرق إلى أهيال اللغة وجمل الربحة للستخدمة في قاعدة البيانات، ويستعرض الكتاب أيضا خطوات تصميم وصياغة البرامج وما هي خصائص البرنامج الجيد ونظرا لأهمية التعريب في هذه الآونة. فقد ثم تخصيص فصل مستقل للتمرف على ماهية التمريب واستخدام أحد برامج التعريب الشهيرة (التاقلة) في تعريب قاعدة البيانات دي بايس لري بلس. أخيرا تغطى الفصول الأُخيرة مشال تطبيقي حام لتصميم نظام لإدارة قاصدة البيانات مسط جدا واخترناه من المواقع العمل بالتطبيق على أحد فروع موسمة الجاسم للتبريد ونظرا لاهمية التصريب في حياتنا نحن كعرب تم تعريب هذا النظام للوصول إلى الخلف

المرجع الشامل فى

باستندام

dBASE III+

إساد، هجدي أبو العطا

5040078





d Base III +

إمداد : هجدي همجد أبو العطا





إذا كنت قد انتهيت من كتاب المرجع الأسامي لقاعدة البيانات dBASE III PLUS قهـذا الكتاب من أجلك . . . فهـو بشتمل على جميع أوامر ووظائف قاعدة البيائـات dBASE III PLUS مرتبة في فصول يشتمل كل فصل منها على مجموعة الأوامر أو الوظائف المتشابة. وهـ و يجنبك الخوض في خضم صفحات الكتب التي قد تكون غير مطلوبة والتي قد تستغرق جل وقتك.

فعندما تحشاج لمراجعة أي أمر في قاعدة البيانات فإنك تجد في سرعة كـل العلومات الضرورية عن هذا الأمر مثل.

- الشكل العام للأمر
- مثال عمل الأوامر ذأت الصلة الاختيارات المناحة
- النسرح

ولذلك فهو يعتبر بحق مرجعاً سريعاً وشاملاً لقاعدة البيانات dBASE III PLUS.

بخاطب المبرجين الذين يرفبون في تطوير نظم قواعد بينانات ورجال الأعمال اللين يودون تطوير أعيالهم.

يشتمل الكتاب على تطبيقات في المجالات النالية : الاعتيادات للسنشدية والشترينات والبيعات والمخنازن وحسنايات العملاء

ويمكن تشغيل هذه الأنظمة منفردة أو ربطها معاكيا يمكن تعديلها حسب

الرغبة .

F. Jan. B. Lau, B. P. J. 30L 11303 JEASE W

إمعام ، مجدي معيم أبري العطا



غاطب هذا الكتاب المبتدئين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV وذوي الخبرة الطويلية بالأصدارات السابقية من قاعدة البيانات د dBASE III Plus مثل dBASE ا

فالجزء الأول من الكتاب بأخذ بيد القارىء خطوة خطوة من خلال تدريبات عملية مبسطة ليضع بين يديه أساسيات قاعدة البيانات dBASE IV .

ويشرح الجزء الثاني البرعة باستحدام قاعدة البيانات dBASE IV من خلال عمومة كبيرة من البرامج معدة بطريقة تعليمية تشدرج من التظرية إلى التطبيق ومن الفهم إلى العمل مع التركيز على الفاهيم الجديدة والتي لم تكن موجودة بالاصدارات

ويشرح الجيزء الثالث مفاعيم متضدمة في قاصدة البيانيات تتضمن إعداد نظم شاملة باستخدام مصمم التطبيقات تستخدم التسهيلات التي أضافتها قاحدة البيانات هدي بيس فوره. تعتبر نهاذج حية يمكن الاقتداء بها لمن يريدون إعداد نظم عائلة .







يتناول كتابنا هذا الإصدار الأول لقاعدة البيانات dBASE IV الني تميزت بأسلوب الإدارة الجديدة من خلال (مركز التحكم) وبالعديد من الخدمات المستحدثة . فيدأ بعرض هذه الخدمات في سرصة وإيجاز ثم كبغية تشغيل البرنامج والتعامل مع اختيارات القوائم . والجديد من الإمكانيات هنا هو كيفية تطوير سجلات للبصات وحساب إجمالي

للبيعات وتحليلها وتصنيفها . أو إجراء تعديل ما في كل السجلات دفعة واحدة . أو استخدام الحقول المتطقية لإعطاء خصم لبعض العملاء . وأخيرا كيفية ربط قواصد البياتات المتعددة مع بعضهما البعض، ونسخ البياتات فيما بينها، وحساب إجمالي المشتريات العمام، وإجمالي المبيعات لكل عميل، والعمليد من المعليات للحاسبية التي لم تكن تتوفر بسهولة في الإصدارات السابقة.



ني آوادر ووظائف drase IV

الوجيز

بوضح الكتاب تعريف بقاعدة البيانات BB وأنواع البيانات التي تتعامل معها والحدود والمواصفات الحاصسة للقاعدة. ثم بصرضا لأنواع إمتدادات الأسهاء للعلفات للستخدمة مع القاعدة والماملات التي ترافق الأوامر المختلفة.

ثم يتمرض لأوامر التحرير والقانبح المفذة لها. والألوان الستخدمة في شاشات البرنامج. وأسهاء المفاتيح المنفذة للأوامر. والصيغ النحوية لكل أمر ثم تصنيفا للأوامر إلى مجموعات حسب وظائفها .

وأخيرا مرجما متكاملا لأوامر قاهدة البيانات BB مع التفصيل والشرح.

يداً الكتاب في تعريف قواعد البيانات وأهميتها وبجالات استخدامانها. ثم البنده في استخدام البرنيامج من خيلال ميركز التحكم البذي يبوفير العديسة من المساعدة للمستخدم. وبالتال انشاء البنية التركيبية لملف قاعدة البيانات وتخطيط هيكل القاعدة وانشاؤه. ثم ادخال البيانات وحفظها وتعديل هبكل القاعدة إذا لزم الأمر.

يشرح الكتاب استخدام عملية الاستفسار (QUERIES) لاسترجاع البيانات و كيفية ترتيب السجلات وتحديث قاعدة البيانات. ثم يتطرق إلى إنشآء التقارير والامكانبات العديدة المتاحة في ذلك. وطباعة اللاصقات البريدية وشرح التعامل مع التواريخ والأرقام والحقول المنطقية . ثم أساليب تصميم النهاذج والتعامل مع المُلفات والكتالوجات وأخبرا بقدم الكتاب تمهيدا للدخول في عملية البرجة بعيداً عن مركز التحكم واستخدام الأوامر المناحة في قاعدة البيانات d BASE IV .

الرري الإمادي لاستخدام 5. 16 إعداد ، هجدي أبو العطا حزثون 5040076



يخاطب الكتاب مبرجي قاعدة البيانات +dBASE III وكذلك من يرغبون في تطوير

_ يشرح للفاهيم الأساسية لفاعدة البيانات (كليم) ومتطلباتها وملفاتها وإمكائباتها

_يشرح مضاهيم متقدمة عن تطوير أنظمة قواعد البينانات الشبكسات واستخدام

وشرح نظاما للمبيعات يمكن استخدامه بصبورته الراهنة لخدمة مستخدم واحد أو

نظم لادارة قوامد البيانات باستخدام قاعدة البانات CLIPPER

_يضم مرجعا شاملا للأوامر والوظائف الخاصة بالبرنامج.

الصفوقات. والتعامل مع أخطاء البرنامج واكتشافها.

وضرورة استخدامها في تطوير النظم.

الدايل العربس لاستغمان Yoveluses جزءان

> 5040027 5040028



يعتبر برنامج لنونس ١ ـ ٢ ـ ٣ واحد من أعظم البرامج للمتخدمة في تصنيف وبويب وترتيب ونسبق البيانات ومن ثم التعامل معها وإخراجها في صور شتى على شكل جداول أو رسوم بيانية غثل أهم عناصر اتخاذ القرار في عالم الإدارة العلمية. وقد صيغ هذا الكتاب بأسلوب مسط ليجمع بين السلاسة وسهولة الفهم لن ليست لهم خبرة سابقة بالحسابات الآلبة وبين شمولية الملومات عن الامكانات المتاحة في هذا البريامج للمشتغلين بها

بدأ في الجزء الأول بشرح أساسيات تشفيل البرنامج قبل الدخول فيه ثم كيفية إعداد ورقة العمل من خلال التعامل مع أوامره المختلفة ثم طباعتها. وقد شرح في الجزء الثاني كيفية تكوين الرسوم البيانية وطباعتها ويناء قاعدة البيانات واستخداماتها للتعددي

ägləsi ägləsi

Soul Vo Vo 1, == 301

إعداء دمين حسن بركأت

بها، كرام القناوس 5040067





يشرح هدا الكتباب واحدا من أقوى البرامج للتكماملة التي تتوح إعداد صفحة البسانات الالكترونية والرمسوم البيانية وقواصد البيانيات. والكتاب يخاطب للبسدين وأصحاب الخبرة السابقة باستخدام برنامج دلونس ١-٢-٢٠

لمِداً بتقديم نظرة عامة عن برامج صفحة البيانات الالكترونية ويرنامج LOTUS 1-2-3 بصفة عاصـة ثم تـدرج في شرح جبع الانكانيـات الأغـرى التي تيسر إعداد صفحة الميانات الالكترونية وإعداد وطبياحة الرسوع البيانية وبناء قواصد البيانات والمختزلات. أسا أصحاب الخيرة السبابقة بالمحسدام البرنامج فيجدون فبائدة عظيمة من خيلال النيارين العملية التي يشتمل عليها الكتاب والتي تنزيدهم فها لامكانسات البرنامج، وتعتبر نهاذجا حية يمكن الاسترشاد بها في حياتهم العملية .

وإقامنا للضائدة تشاول الكشاب كيفية استخدام البرضامج مع البينانسات أأصوبيسة باستخدام جيع برامج تعربب مدخلات وغرجات الحاسب الموجودة بالساحة حتى يتناول الكتاب في خطوات عملية مدعمة بالصورة والشال كل من الوضوعيات

نظرة عامة على برنامج ١٣-٢-٢ ، وكيفية انشاء ورقة بالعمل. ثم إدخال البيانات في ورقة العمل. ثم كيفية ترتيب هذه البيانات وتوزيعها وأخيرا تسجيل ذلك العمل على . القرص (حفظه)

وبيدأ الكتاب في توضيح كيفية استخدام الوظائف الرياضية وإضافة البيانات إلى ورقة الممل واستخدام لوحة التسجيلات في ذلك. ثم بين كيفية فتح نافذة وإعداد الرسوم البيانية (الحرائط) و إعداد الملكرة (MEMO) وأخيرا الطباعة على الدورق لبيانات



روي تطبيقية في امتخدام الإستدار ۲٫۲ المراقق المراقف المراقف اساد دسي مروجات (50000)

مسمم الكتاب عل هيشة دروس تمثل في مجموعها منهجما لدورات دراسية تسفرييية. وفي كل درس يمالج موضوع منا. وما على التسارى، إلا اتباع الخطوات لللكورة في وفي

أن أطره الشاق يتناول الكتباب كيفية غويل بيانات ورقة العمل إلى رسوم بيانية (خراط بيانية) ونسمة وحفظ هداء الرسوم . وكيفية انشاء الرسم الياق الدائزي (كمكان وكيف طباحة الرسم اليبالي لم يتاول الكتاب موضوعا هاما يعو استخدام قامدة البيانات إلى لونس ٢٠٠١ ويشرح كيفية إعداد وكيهيز وإعادة ترتب البيانات إلى المقدة البيانات.

ويقدم الكاتب مرجما متكاملا للـوظائف التي يمكن استخدامها في البرنامج (مائية ــرياضية ــنمـية ــ . . . وفيرها) .

ثم يوضع أساسيات للاكنوار (الأوامر المركبة) وتسميتها وحفظها و إنشاه مباكرو لطباحة البيانات واستخدام برنامج ALLWAYS لتحمين الجداول الالكترونيسسة... واستخدام الأوامر المركبة (ماكرو) المقلدمة المناحة في البرنامج .

موص تحليقية في استخدام الراستي (1 لا 70 % الاحداد الدخاء الده الله المناسين من بيكان (500000

صمم الكتاب على هيئة دروس تمثل في مجموعها متهجما لدورات دراسية تـ شريبية . وفي كل درس يصالح صوضوع ما . وما على القارىء إلا اتباع الحطوات لللكورة في بحـ .

في الجارة الأولى يتناول الكتاب كوفية تجهيز البرناسج واحضبار ورقة معل و كيفية دخانا البيستات إليهم واستخدام أفراس ورقة المعلى وتصديفها وكيفية تسبق المفخدة وإمكانيات قتل الأخدة والشخوف لم التساخيل مع التوافق والمتاوين وحاية ورقة العمل والتحقق من الضوابط الأحملية و نفيرها.

ثم يشرح أساليب طباحة ورقة العمل و التعاصل مع لللفات وكيفية ترجمة بيانات من برامج أخرى إلى لوتس ٢-٣-١.

برسج حرق إي ونس ١٠٠٠٠٠ وأخيرا كيفيسة بنساء الجداول الاحصسائيسة لتغير واحسد ولتغيرين والتمسامل مع للصفوفات.



سيظل برنامج لوس ١ - ٣ - ٣ إلى مدى بعيد عرباً دانها للكثير من المواسات التي تتالى طرق استخدام قلال البرنامج التكامل من زوايها متعددة ويطرق الخفافة . وخاصة إن ملما البرنامج نقسه دائم التعلق والنمو. وهذا ما تلاحظه في الإصدار الثالث له، وهو موضوع كانبنا ملما .

حيث بدارل الزيا الجيدة التي تصيا الإصدار ٣- عليا يخص: تعدد ارزاق المنزل إلى الله الواحد. على السيدين القالات رواجاها. إنتا أن الرسوات أيا إختلاف أناطها. إنتائات القيامة طراياً والتحكم أن ججمها وزميتها. التعد علمات أقرزل أواجد اليالات. إنتا العديد من الارور بارق بسيقة وطائلة. إنتا العديد من الارور بارق بسيقة وطائلة.



ليز الإصدار الثالث إلى برنامج لوتس ١- ١- ٣ بمجموعة ضخمة من الإدكانيات الجديدة تتأوت مظهر البرنامج والصديد من جالات الأداء أن خازناه عدد السطور والأحدد التي تظهر على الشاشة . وأمكن الصدامل مع المديد من أوراق العمل المنطقة إلى أن واحد ، والنشل ينها بل والأصلاح على المديد منها في شاشة واحدة . وقال وضحة البرنان الها ينها بل والأصلاح على المديد منها في شاشة واحدة . وقال وضحة

علاوة على التسهيلات الكبيرة في إدخال واستخدام للمادلات واللغات والرسم البياني

إلا أن أهم ما يتمايلة كتمايا هذا من الأرامر الركينة: مفاهيمها، التخطيط أها... إنشال تطباياً المتجار فوقها يتسميها - ترقيقاً بتصحيحاً - حقاقها . ويمكنا بمكنا القول إن إمكانيات الأوامر الركية التي أشيفت أن الإصدار الثالث من يرتفع قوت (٢٠ - ٢ جعلت استخدام هذا الأوامر يعمل إلى مصاف الذات البرجية الأخرى الكاملة .



كتابنا هنا عن برنامج PFS. FILE وهو قاعدة للبيانات تتبح تصميم وانشاء النهاذح الادارية والمكتبة والملفات لتسجيل كافة الملوسات الشخصية عن العاملين أو عن الأصناف أو قطع الغيار وبتبح إضافة البيانات إلى الملقات وتعديلها وتحديثها والحصول على تصنيف لكلُّ من هذه البيانات والحصول منها على معلومات مفيدة واحصائيات

كيا يمكن تبادل المعلومسات والبيانات بين هذا البرنسامج وبعض البرامج الأشرى مثل لوتس ١ - ٢ - ٢ · ١ · ١١ DB وهارفرد لادارة المشروعات . ثم إعداد وطباعة التقارير المختلفة المستخرجة من هذه البيانات. وطباعة اللاصقات البريدية أبضا. كذلك يمكن من نسخ نباذج تصميهات الملفات والسجلات ويمكن سبخ البسانات بين الملفات المختلفة وتقسيم ملضات البيانات أو دبجها. وأخيرا يمكن إستخدام الأوامر المركبة عما يسهل التعامل مع البرنامج. ويضفي على البرنامج قدرات متميزة و إمكانيات فعالة.

Silfge of Mr. 15535

بالتشارين امخ PFS: PLANE





وكتابنا هذا عن برنامجPFS WAITE .

أحد برامج بجموعة (.PFS) وهو من برامج معالجة التصوص والكتبابة. يقدم تسهيلات غتلفة لعملية التحرير مثل امكانيات التعديل والنسخ والحذف إلى التصحيح المجائي حيث يضم قاموساً معداً للكلبات الانجليزية . وإمكانية إنشاء قاموس خاص لاستخداما تكتك . وإمكانيات رمسم الجداول المختلفة واستخدام الخطوط المختلفة

ويضم البزنامج برنامجا أخر هو مفكرة العناوين الني تتيح لك إدخال بيانات المسلاء إلى صيغ موحدة من الخطابات ثم طباعتها . صع ما يمكن أن يحتويه هذا البرنامج أيضا من خدمات التعديل والحذف والاضافة. وإمكانية تبادل بيانات هذا البرنامج مع البرامج الأخرى مثل PFS. FILE .

وأخرا يمكن إستخدام الأوامر المركبة عما يسهل التعامل مع البرنامج. ويضغي على البرنامج قدرات متميزة و إمكانيات فعالة.





إعداده إبراهيم حسين حسنى



5040059 بعتبر إنتاج الخرائط البيانية وسيلة فعالة لتوضيح المواقف المالية والإحصائية المصاحبة

لأي نوع من التقارير التي تستخدم في مجال الأعيال . وكتابنا يتناول استخدام برنامج PFS : FIRST GRAPH في إنشاء الخرائط البينائية بأنواعها المختلفة :

الخرائط النصية _ خرائط الفطيرة ـ خرائط الأهمدة والخطوط عرائط المساحة .. وعرائط الحد الأدني والحد الأهل ثم يشرح أساليب تبادل ملفات البياتات مع البرامج الأخرى مثل: PFS : WRITE , HARVARD, LOTUS... ثم يتناول بالتوضيح طرق طباعة وتحبير وسومات الخرائط للختلفة. وأخرا إعداد وتجهيز العروض البيانية على شاشات العرض الجراعية عما يجعله أداة معينة يستغيد منه رجال الأعمال أبداك ان تخصصهم. ومهما اختلفت أشواع أنشطتهم

الطلل الدويس إإحاء

والكتاب الشالث في مجموعية كتب: PFS هذه، همو كتاب PLAN أي التخطيط.

والتخطيط هنا الملأمور المالية والمحاسبية والإحصائية لأي مؤسسة أو مجال من مجالات يتوفر بالبرنامج ٩٤ أسراً داخلياً في مجالات الأعيال المالية والإحصائية والمتطقية والحسابية وحساب المثلثات والنصوص والتباريخ وغيرها، عما يساعدك في الاستغناء عن كتاسة أي معادلات معقدة. علاوة على صدقق للعادلات وإمكانيات تصنيف الأعمدة

وتحريكها وتصنيف البيانات، واستخدام الأوامر الركبة وعمل مكتبة لها. يمكنك الحصول على تقارير حسب متطلباتك وخرائط بيانية حسيا بتوافق مع طبيعة بياناتك مطبوعة أوحتي عل فيلم

وأهم بميزات البرنسامج خاصبية التكهن عند تخطيط وتنظيم الأعمال ذات الأحداف والنتائج المستقبلة. كما يوفر البرنامج إمكانيات الحياية للبيانات والاستخدام من خلال شبكات الخاسبات الآلية. وتبادل البيانات مع البرامج الأخرى الشهيرة بالإضافة إلى السرعة وسهولة الاستخدام.

01.3

اعداده أشرف أهبده الجز. الأول 5040069

وكاينا هذا يتناول برنامج PC SHELL وهو الجأزء الأسلبي أي جموصة بوامج خدامات المناسب الشخصي للبديا بتركيب برنامج PC TOOLS VA على القرص الصلب لم يتناول بالشرح أساليب استخدامه المتناقة. لم يقه تشفيل برنامج PC SHELL ومستويات الاستخدام للختلفة له. ويعرض

بالتفصيل طرق إستخدام بمموهات الخدمات النالية : ١ _ خدمات إدارة اللَّفات ٢ _ خنعات القرص والفهارس الفرعية .

٣ ـ خدمات اختيارية منها: خدمات ضبط النهيئة . خدمات تعديل مواصفات العرض. \$ _خدمات خاصة .

رفت الات

إمداده أشرف أديد مديد الجزء الثانى

5040082

مشاكل.

العامة أالي



يتناول الجزء الثان من كتباب (خدميات الحاسب الشخصي الإصدار ٦) صيانية الأقراص وتنظيمها وحل الشاكل التي تتولد عند استخدامها. كُذلك إصلاح الأقراص باستخدام برنامج DISKFIX . ثم كيفية استخدام برنامج MIRROR وإهادة بناء هيكل

لم يشرح كيفية إجراء إزالة المسع بالأمر UNDELETE وكيفية تشكيل الأقراص .. رحفظ البيانات عليها. واستخدام الذاكرة الانتقالية الفورية Cache Mernory . ثم استخدام برنامج السرية

ويرنامج إعداد النسخ الاحتياطية للقرص BACKUP ويميزات الاصدار السادس من هذا والمديد من الأوامر والإمكانيات الأعرى التي تساعد المستخدم في العصل بدون

> All tale come d500 (1705)

اعداد/ معندس عباد أحيد دله التحراوس

5040071



فكات الدائب الأل إمداده مختدس عباد أديد كه النجاوس 5040053

كمان لانتشار أجهزة الحامب الآلي الشعيرة بقدراتها الهائلة على تخزين البيمانمات والملومات، والسرعة الفائقة في التعامل مع هذه البيانات والعلومات، الأثر الكبير في نشأة علم الاتصالات.

وكتابنا هذا مقدمة إلى ذلك العلم يتناول: معنى الاتصالات .. أسس نقل المعلومات الكونات المادية لشبكات العمل المحلية .. البرامج اللازمة لتشغيل شبكات العمل والبرامج التطبيقية المدة للتشغيل مع الشبكات ثم يتناول أسلوب إدارة الثبكة العمل ، والمواصفات القباسية لها ، ويتعرض للبدائل الشاحة لاستخدام الشبكات، وأخبرا يوضع طرق توصيل الحاسبات الشخصية بالحاسبات المركزية الكبيرة. يتساول كتماينا هذا نظرة عامة على شبكة العمل المحلية (نوفيل)، وأعتبار براعجها، وتحديد كارت الشبكة وجهاز الحدمة الرئيسي وعطات العمل، وكابلات الشبكة والأجهزة الملحقة بها. ثم طريقة العمل التي تستخدمها الشبكة ويدا في خطوات تفصيلية وصف إجراءات تركيب برامج نظام تشغيل شبكة العمل المجلية (نوفيل)، ثم بدء عملية التشغيل نفسها، وكيفية التغلب على المصاعب التي تطرأ عادة.

ويتنقل الكتاب إلى الأدلة الفرعية من حيث إنشائها والتحرك خلالها. ثم إلى السرية المتاحة في التعامل مع شبكة العمل ومستوياتها. ومن ثم يعرض القوائم المساعدة سواء لطاعة أو لضبط وتهيئة النظام، أو لإنشاء قواتم مساعدة جديدة. ثم يتعرض لتركيب البرامج التطبيقية المكن استخدامها على الشبكة وملف التنفيذ التلفائي لبدء النشغيل (LOGIN SCRIPT) وأوليات التنفيذ.

وأخبرأ يقبدم عرضاً فهرسياً لأوامر جهاز الخدمة الرئيسي ووظيفة كل منها وصبغته المحاثبة الصحيحة



وهيماري فري الشاحب الآلى

يباور بالتعريف بالحاسب الآلي ومكوناته الأساسية . ثم يشرح طريقة تحثيل البيانات داخل الحاسب وكيف يقوم بإجراء العمليات الحسابية والمتطقية . ويتولى توضيح ماهية الذاكرة وشرح تاريخ تطور الحاسب الألي وأنواعه المختلفة . وتظم الأعداد المستخدمة في

لم يتوجه بالشرح لتظام التشغيل وبرامجه وللغات الحاسب للختلفة. وأخيرا يوضح أمثلة للبرامج التطبيقية المتاحة على الحاسب الآلي.

والكتاب يعتبر منهجا مناسبا لدورات (مقدمة في الحاسب الألي) التي تدرسها مراكز التدريب والمعاهد اخاصة بعلوم الحاسبات الآلية .



إن كتاب وإدارة المشروعات باستخدام برنامج هارفرده إضافة غنية إلى مكتبة الحاسب الألى العربية التي نضمها نصب أعينا. فقد وجدنا فيه أسلوب عمل جدير بالدراسة والاستخدام في مجال إدارة الشروصات. وقد صيغ الكتاب بأسلوب يـوضع في خطوات عمليات: إجراءات التخطيط والتغيذ والتوجيه والمنابعة لإدارة المشروعات ويتضبع منها مدى الكفاءة للناحة لادخال البيانات الني تنبح التخطيط السليم للمشروع والكحانية مراجعتها وتنظيمها ومتابعة أي تغير في هذه البيانات أثناء التنفيذ ثم حساب التكاليف الاجمالية والمرحلسة واستخراج المؤشرات التي تفيسد في اتخاذ القرار بصسورة علمية

لاستخدام الحادث الألي

علوم الخامىب.



اداد النادع وارتفدان فورم تولز

لقد وجدنـا في يرنامج FORM TOOL وسيلـة سهلـة الاستخـدام الأداء الكثير من الأحال التي يتطلبها الممل الإداري في أي إدارة مهما إختلف مجال نشاطها. وق هذا الكتاب نجد الأمكانيات السهلة لممل الجداول للختلفة (تسطير أفقي ورأسي) وملؤهما بالبيمانات والأرقمام. وتخزينها واسترجماعها وطباعتها. ثم إمكمانيات تعديلها. أو استخدام نفس النهاذج لملتها بالبيانات لمرات متتالية إضافة إلى امكانيات البحث بين هذه النهاذج بدلالة التاريخ أو الاسم.

أيضا شرح الكتاب كيف بمكن للبرضاميج أن يطبع بخطوط مختلفة وكيف يطبع النهاذج في أحجام غتلفة. ويتضمن الكتاب شرح العديد من الامكمائيات التي تسهل العمل مثل التعامل مع الفقرات (نسخ، نقل، إلغاء) أو استخدام شاشسات الساعدة المتصددة في كل قسم والتي يمكن استدعماؤهما من أي موقع. واستخدام النوافط التي تسهل العمل بين الناذج المختلفة . نقدم هنا عرضاً لبعض برامج التطبيقات الأكثر إستعمالا في للجالات العملية المختلفة والتي يحشاجها الأطباء مشلا أو من يعملون في مجالات الحسابسات والتعليم والأعيال الادارية المتصددة. حتى يمكن لأي منهم أن يلم بقسدر مناسب من للعلسومات عن هذه البرامج بما يسهل عملية إختيار البرامج التي توفر لهم الاحتياجات التي تتطلبها عالات أحالمه.

> وقد تعرضنا بالشرح لمجموعات من البرامج في للجالات النالية : تحرير البيانات . الجداول الالكترونية .. إدارة الملقات .. الأعيال الاحصائية _ إعداد الشرائح ومتطلبات المحاضرات.

وراوی الامنیور

إعداده مهندس يحيى فوزي صين ھن برڪات

5040048

الفيروس.. حديث الساحة يتناوله من يارسون التعامل مع الكمبيوتر ويتشاقله من هم بعيدون عنه . وعبتم به أجهزة الأمن والدولة والمجتمعات العلمية في كل مكان.

يغلب على الكثير من هذه الأحاديث صبغة الخوف من المجهول الذي أصاب أجهزة الكمبيوتر بين اللين لا يعلمون حقيقة هذا الغبروس.

وتغلب عليمه صبغة البحث العلمي بين المذين يبحثون عن الحلول للتاسبة لحياية وأمن للعلومات التي تعتبر عصب للجمع في أيامناً هذه.

لمذا نقدم هذا الكتاب لتتناول فيه قصة الفيروس (جرثومة الكمبيوتر) نشأته ـ نظر يانه ـ إنتشاره ـ طرق الهجوم التي يتبعها ـ تأثيراته ـ طرق الجاية منه .

دايل اعتضنام وشيال الأشير ووسيامت

إمداد م/ طارق مشاوس

5040067

(تركيب البرقامج): وفيه يتناول خطوات التركيب السريع للبرنامج ومبرواتها. وخطوات التركيب الكامل وبميزات استخدامها. ثم يشرح كيفية الحصول على المساعدات من داخل البرنامج.

(طرق استعمال البرنامج CPAV): حيث يوضع أسلوب العمل من خلال القنائمة السريعة ثم طَرَق استعمال القنوائم الكاملة في البرنامج. ويتعرض لمجموعة من الخصائص الاضافية التي يوفرها البرنامج مثل: إزالة ملقات قائمة الفحص . واستعمال سجلات النشاط . واستخدام قائمة الاختبارات . والتغيير إلى القائمة السريعة _ ووضع استثناءات التحصين _ وتغير رسالة التنبيه _ وتغير مشغل العمل. كما يشرح أسلوب البرنامج في توفير الحياية المستمرة ضد الفيروسات. وأخيراً استخدام سطر الأوامر المباشرة.

(قاموس القيروسات): وهو قاموس يضم الفيروسات المعرقة داخل البرنامج والتي تتم الحياية منها أساساً. واعراض الاصابة بكل منها وموقع إصابته لجهازك وكيفية حدوث هذه الأصابة.

وقيدة أثبى

العمليل الاصالي SAS మర్షిణ్ల మ

> إعماده خالم بالطيور 5040065

الرباءي، الإسامية في حيات الطب الأبي

> *إعداد، م/ شریف نصر* عبرو فأروق

5040088



بتضمن كتبايشا هذا والمباديء الأسباسية في صيافة الحباسب الشخصيء المعلومات الامساسية التي تلزم معرفتهما ليتمكن المستخدم من صيانة جهازه الشخصي أو حتى تطوير قدراته. وقد تناول الكتاب الموضوعات التالية:

 فك أجزاء الجهاز وإعادة تركيبها. الكونات الرئيسية للحاسب الشخع • تطوير الحاسب (XT - AT) بإضافة ذاكرات إضافية _ أو معالج حسابي _ أو بطاقات عرض عسنة . أو تطوير نظام التشغيل.

- إضافة جهاز إدارة أقراص مرنة (أو تغيره).
- إضافة جهاز إدارة أقراص صلبة (أو تغيره) وتبيئته. برامج تشخيص الأعطال واستخدامها.
 - احمية نطام التشخيل ودوره في الصيانة.
 - رموز الأعطال المختلفة وإصلاحها.
- وكيفية أدخال البيانات بها. ثم يتطرق بالتفصيل إلى الأوامر والأدوات والعلامات المختلفة التي يوفرهما السبرمامسج، موضحا النص الهجائي لكل متها وطريقة استخدامها وأغراضها. ثم يشرح كيفية التعامل مع ملفات البيانات القادمة من 48 أو Letus . ثم يعرف شائسات المساعدة الفرعية والخاصة. ويشرح طرق تكبير وتلوين الشاشات. وأخيراً يوضح علاقة البرنامج SAS مع نظام تشغيل الحاسبات DOS .

يمشل كتابنا هذا ومقدمة في التحليل الاحصائي مع برنامج SAS ، مرجعا

يتناول الكتاب التعريف بأهم الأنظمة الاحصائية المُوجودة بصفة عامة، ثم

برنـامـج SAS بصفة خاصة. حيث يدأ بالتعريف بشاشات البرنامج الرئيسية

للباحثين والمختصين في الاحصاء ومجالات البحث العلمي بكافة تخصصاتها.

生物医抗量

5040083

الاستخدام الواسعة الانتشار.



يتميز بسرنامج حسرب وورد بأنه من برامج مصالجة الكلمات التي لا تحتاج إلى بسونامج للتعريب لأستخدامه. كما أنه يتميز بأنه ثنائي اللغة. وهو من البرامج السهلة

يعرض الكتاب جيع أوامر وتبيزات البرنامج بطريقة مبسطة وسهلة مدعمة بالصق التوضيحية. ويشرح خطوات تنفيذ العمليات مسواه عند استخدام الصيغ العربية أو الاتجليزية. ويقدم أكثر من طريقة لاجراه أي عملية منها. ويتناول الكتاب النقاط التالية:

خطوات تركيب البرنامج على الجهاز _ أوامر معالجة الوثائق _ الوثائق المزدوجة اللغة _ التعامل مع ملفات البرفامج ــ طباعة الوثائل وضوابط الطباعة ــ استخدام اسطوانة التشفيل النائية (REMOTE DISK).. تنفيذ أوامر الـ DOS من داخل البرنامج. وأخيرا يضم الكتاب مرجعا ملخصا لجميع أوامر البرننامج مرتبة حسب ظهورها على







يعتبر برنامج WORD STAR من أشهر برامج معالجة الكليات لما تميز به من سهولة والاعتباد على قوائم الأوامر في التشغيل.

يقع الكشاب في أربعة عشر فصلا نضم التمهيد وتبيئة البرنامج للعمل ثم تبوفيق البرنامج مع ظروف النشغيل ومواصفات الأجهزة. ثم يشرح (القائمة الرئيسية) للوظائف ويشرح (شــاشـة التحرير) وكيفيـة حفظ الوثيقة وطباعتهـا. وكذلك القوائم

الفرعية من القائمة الرئيسية ثم يوضح الكاتب أساليب التصامل على الفهارس والملفات واجراه الفهرسة لمعتويات الوثيقة وجدول بأجزائه للختلفة. ويتصرض بسالشرح (لقبائمة البريد) واعدادها وكيفية دمج المعلومات بهذه القوائم مع نهاذج الخطابات وطباعة ملصفات

العثاوين. وأخيرا يتعرض لعملية تصحيح الهجماء وكيفية استخدام بسرنامج التعسريب لكتماية



POR LIFEREN وأمقشام برنادي روزه برزشت 1.5

إعماد، د علاء المين محمد حافظ م. معبد رشأد مصطفى العيسوس

أوبن الدادير في

إعداد، د. عوض منصور وزمالؤه

يعتبر كتابنا هذا (المرجع الأسامي لاستخدام لغة التجميع-أسميل) مرجعا أساسيا بصورة حقيقية يموفر لطلاب العلم وللبرعين الوسيلمة الأسهل في تعلم لفة التجميع -أسميلي. أقرب لغات الحاسب للي لغة الآلة للحاسبات للمختلفة وقد تناول بالعرض الموضوعات التالية :

- الأنظمة العددية وشيفرات الحاسب.
- بنية المالج الدقيق 8086 / 8088 - البرمجة بلغة التجميع والبنية العامة لها .
- الذاكرة والمعالج الدقيق 8088.
- طرق المتونة للختلفة المستخدمة في لغة التجميع . - كافة تعليهات المعالج الدقيق 8088/ 8088.
 - أساليب بربحة عمليات الإدخال والإخراج.
- إستخدامات (الماكرو) , وتمثيل تراكبب بعض اللغات الراقية بلغة التجميع .

في كتابنا هذا نقدم أكثر براسج تنسيق الكليات والنصوص اقتراباً من التخصصية والاحتراف. ألا وهو برنامج (وورد ببرفكت) الذي يوفر العديد من الامكانيات مثل تحديد عناوين الصفحات ومؤحراتها والملاحظات والفهارس، وانشاء الوثائق ذات الأعمدة المتعددة. واجراء العمليات الحسابية داخل النصوص وعمليات الدمج البريدي وامكانيات النشر المكتبى المتوفرة لديه. كذلك استخدام خاصية (BLOCK) في امكانيات التعديل ـ وامكانيات امشاء موجر وتعليق للوثيقة واستخدام حواص البحث والاستبدال. واستخدام خاصية

التصحيح الهجائي وموسوعة المترادفات والامكانيات الكبيرة في ضبط مواصفات الطباعة والاستعادة من امكانيات إنشاء الجداول ووضع النصوص بها ومن ثم تغير هياكلها واجراء العمليات الحسانية بها. ويسوسع الكتاب في شرح كيفية تطويع البرنامج باستخدام الأوامر المركبة

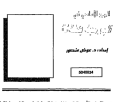
(الماكرو) بأنواعه الثلاثة. وأخيرا الاستفادة من امكانيات الرسم داخل البرنامج. وعبر دلك العديد من الامكانيات التي بحتاجها المتخصصون في استخدام برامج معالجة النصوص



يقده الكشاب الأسس النظرية الحديشة للبرجة بلغة مي والتركينز على الضاهيم الصحيحة لتصميم البرامج بصورة بنائية في إطبار من التطبيقات العملية الكاغة مدعمة

بالنص الكامل الأكثر من مائة (مثال) برنامج تطبيقي عملي ومدعمة بالأشكال وقد صيغ الكتاب ليقدم قواعد لغة مي وامكانياتها في إطار من التعلبيقات العملية حتى تتضع مواضع استخدام ومفهوم هذه القواصد . ويضم الكتاب أيضا مرجما واقيا للغة بمستوياتها الأساسية وللتقدمة .

التوضيحية التفصيلية .



يقدم الكتاب الأسس النظرية الحديثة للبرعة بلغة سي والتركيز على للقاهيم الصحيحة لتصميم البرامج بصورة بنائية في إطار من التطبيقات العملية الكنفة مدعمة بالنص الكامل الأكثر من مائة (مثال) برنامج تطبيقي عمل ومدعمة بالأشكال التوضيحية التفصيلية .

وقد صيغ الكتاب ليقدم قواعد لغة سي وامكانيانها في إطبار من التطبيقات المملية حتى تنضح مواضع استخدام ومفهوم هذه القواصد. ويضم الكتاب أيضا مرجعا وافيا للغة بمستوياتها الأساسية والمتقدمة.



استخدام

نوافذ ميكروسفت العربى

الاصدار 3.1 حسين حسن بركات



وتصغيرها ونقلها وترصيصها وتحويلها الى علامة - والحصول على شاشات المساعدة ثم يوضح بالتفصيل التعامل مع (منظم الملفات) والبرامج الملحقة (الساعة - الحاسبة - المفكرة - ملف البطاقات - المحرر -وبرنامج الرسم)

وآستخدام برامج التوليف لضبط الالوان والفارة والطابعة والتاريخ والجرس وأخيرا التعامل مع (مدير الطباعة) يوضح الكتاب مُيزَات كويك بيسيك عن لغة البيك الأصلية . ثم يعرض الشاشات أو النوافظ المناحة أثناه التعامل مع البرنامج مثل: نافذة العرض .. نافذة الأداء الفودي . `نافذة المساعدة.. نافذة المراقبة .

ثم قوائم الاختيارات المتاحة مثل قوائم الملفات والتحرير والعرض وافبحث والتنفيذ واكتشاف الأخطاء والمساعدة

ثم يبدأ في استعراض العناصر التي يتكون منها كويك بيسيك من حيث أبجلبات اللغة والتعبيرات وكيفية أداء عمليات الادخال والاخراج وطباعة النتائج وأوامر وأساليب التحكم والشروط والتكرار.

ثم يتعرض بالتفصيل لاستخدام النطومات والصفوفات في البرجة . أما الجزء الثاني من الكتاب فيتعرض للإمكانيات الأكثر تقدما مثل ترجمة الملفات إلى صيغة EXE. والمواصفات المناحة في ذلك. و إمكانيات مراجعة البرامج واكتشاف وتتبع الأعطاء وبجموعة أخرى من الاختيارات القيدة في تسهيل البريجة ودقة وسرعة البرامج.



أول برنامج لممل اللافتات الكبيرة باللغة العربية بواسطة الحاسب الآلي يتبح حمل الافتات كيمة أو مفحات إصلائية على الطابعة . لتسخدمها في للدرسة . أو المصنع أم الافارة أو للدارش .

يوفر الكتابة بالخط الكوفي على الطابعة . برنامج سهل الاستخدام سريع الأداء .



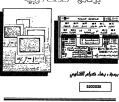
برنامج بساهم في نشر علم من علوم الدين الإسلامي (يهمو علم غيويد آيات القرآن الكريم) من خلال أناة يمكن أن يصل إلى كل بيت وكل موقع واستفادة من امكانية جديدة من إكتابات الحاسب الآل أن اليت والدرية . من إكتابات الحاسب الآل أن اليت والدرية .

فقط أكتب الآية بالتشكيل وسيقوم الرنامج بتحديد مواطن أحكام التجويد الموجودة بها. ويظهر الحكم في كل منها ثم يمكنك من تسجيلها وطباعتها واستدعائها.



برنامج مقم بالمفاكس التيج مستخدمي الحامس الآلي الل مثول مواحيد الصلاة الناء معلهم عل جهاز الحامس الآلي . مضبوط على توقيت أم الترى لعدد ٩٩ مـدينة بالمساكة العربية المسعودية .





ني مجال التغوش (الجرافيك) بواسطة الكمبيوتر. نقدم برنامج (النساشات العربية) لذي يوفر إمكانية الكتابة على الشاشة الواحدة بعدة أنهاط عربية، إضافة إلى إمكانيات فرسم بثلاثة الوإن بل وإمكانية تكبير أو تسجيل أي جزء من الرسم.

كما يقدم هذا البزنامج (الشباشات العربية) إمكانية إعداد البيانيات الخاصة بأي شكل تريد إضافته إلى براجك الخاصية. وهذا نعاره من البرامج المساحدة للمبريجين (WINTY PROGRAM)

وقدصدر ملحق للبرنامج بضم إمكانيات الطباعة في ثلاثة أحجام هل الطابعة .



برنامج بنيح إستخدام جميوعة برامج (لوحة قصص الحاسب الشخصي Ce Sterpboard) مع نوعين من الحطوط العربية التي تم تصميمها بواسطة الواقف . عايتهم إنشاء وتصميم الكثير من البرامج التعليمية باللغة العربية , وكذلك بالمريض الإملانية على شاشات الحاسب الآلي .



برمجة: عمار محمد غزال.

5202034

القراع الكانية مكرة للشكر برالاختداف الشخص إلما أ. تلكر إسراميدة التنافي الهيم براميدة التنافي الهيم براميدة ا الثاني قارات ويمكنها حرض الواجه حسب أفريتها أو حسب أميها ركانك الأمرية الأوس ويمكن المراكز الأمرية المسلمات المنافز العارسية أميها ركانك المسلمات المنافز العارسية أميها والمسلمات المسلمات
وارجـال الأهال تعمل هذه للفكرة كسكرتير خـاص يسجل بها ملخص للكالمات والرسائل الفامة التي ترد في غير وجـوده . ويمكن تسجيل التناتج والملومات المامة عن الاتصالات بالآخرين .





من يرامج التربية والثقافة ، جموعة البرامج التي تنمى حامة التأكر لدى التأشخة . وهذا يرتامج من هذه المجموعة ، يسل الأطفال وهو ينني الديم قدرة التأكر . إصهادا على الصمورة والأداء المركي الذكني لدى الطفل . إضافة إلى اعتباره وسيلة . لإزالة حاجز الرجة بين الأطفال والحاسب الآلي درادة التأليف بينهم .



منسق كلمات حربي ينسم بالسهولة للطلقة في الشغيل , والسرحة في الأداء من خلال قوائم إختيارات منعدة. توفر به ٤ أنواع من المخطوط العربية (إضافة الي العديد من المطوط الأوجلزية) – جيلة التصميم حالية الدقة وفي ١٥ حجم مندرج . يتبح الطباحة على أي من طابعات الليز أو الطابعات القطبة وفيرها.

الكتب التى أصدرتها شبكة الكهبيوتر الشنصى

کتب نخاام التشغیل —الدلیل العربي لاستخدام نظام التشغیل DOS — المرجع الأسساسي في نظام التشغیل DOS — الوجيز في التعامل مع نظام التشغیل

کتب الله تس ۲۰۱۳

ـ الدليل العربي لاستخــدام لوتس ١ ــ ٢ ــ ٣ (جزئين)

_المزايا الجديدة للاصدار ٣ للوتس ١ _ ٢ _ ٣ _المرجع الأساسي لمستخدمي لوتس ١ _ ٢ _ ٣ (جزئين)

كتب قاعدة البيانات dBASE

_المرجع الأساسي لقاعدة البيانات طBASE III+

المرجع الأساسي لقاصدة البيانات طBASE IV

- المرجع الشامل لقاعدة البيانات , - المرجع الشامل لقاعدة البيانات

- البربحة باستخدام قاعدة البيانات طBASE III+

کتب برامج PFS

- الدليل للتخطيط المحاسبي والاحصاء

- الدليل العربي لإعداد الخرائط البيانية PFS: GRAPH

کتب برنامج أوتوكاد AUTOCAD

_التطبيقات العملية لاستخدام أوتوكاد

ـ التطبيقات العملية لتطويع أوتوكاد

- التطبيقات العملية لبرمجة أوتوكاد

متوفرة فى مراكز التدريب ومحاات الكهبيوتر والمكتبات

الكتب التي أصدرتها شبكة الكهبيوتر الشخصي

*	
	کتب متنوعــة
	1.1. 1. 1.11-1.N. 1.1.0
	الدليل لإدارة المشاريع باستخدام ه
FORMTOOL	ــ الدليل العربي لإعداد النهاذج
	_ المقدمة المصورة في الحاسبات
م الشخصية	_المرجع الأساسي في الحاسبات والنظ
	ــ الفيروس جرثومة الكمبيوتر
الحاسب الآلي	ــ التطبيقات المتخصصة في استخدام
WORD STAR 2000+ V-1	_ إعداد الوثائق باستخدام
WORD STAR 2000+ V-3	_ الدليل العربي لاستخدام
ی	ــ مقدمة في شبكات الحاسب الشخص
•	
	کتب تحت الطبع
	5
	ــ المرجع الأساسي للبرمجة بلغة C
QUICK BASIC	ــ المرجع الأساسي لاستخدام
ASSEMBLY	_المرجع الأساسي للبرمجة بلغة
,	_علم نفسك لغة C
	ـــ الحاسبات الآلية بين النظرية والتطبي
ا ا	تحليل وتصميم نظم المعلومات
	2 / / 20:
کة الکہبیوتر الشخصی	البرامح التى أصدرتها شب
المفكرة المكتبية	
ا المفخرة المحبية بيسك †PC-NET العربي	الخطاط العربي
1	المصور العربي
لوجـو††PC-NET العربي	قاعدة البيانات العربية (بيان)
مترجم † PC-NET العربي	فنون الخط
الذاكرة (ترفيهي وتعليمي للأطفال)	شاشات عربية
	المجود الناطق
(Integrated Business Management Systems)	الإداري (مجموعة برامج الأعمال المتكاملة)
ومملات الكمبيوتر والمكتبات	متوفرة في مراكز التدريب

هذا الكتاب

يتناول الكتــاب في خطوات عمليــة مدعمــة بالصورة والمــُـال كل من الموضوعات التالية :

نظرة عـامة على سرنامج ١-٢-٣، وكيفية إنشـاء ورقة العمل. ثم إدخال البيانات في ورقة العمل. ثم كيفية نرتيب هذه البيانات وتوزيعها وأخبرا تسجيل ذلك العمل على القرص (حفظه)

ويبدأ الكتاب في توضيح كيفية استخدام الوظائف الرياضية و إضافة البيانات إلى ورقة العمل واستخدام لموحة إدخال التسجيلات في ذلك ثم بين كيفية فتح نافذة و إعداد الرسوم البيانية (الحرائط) و إعداد المذكرة (MEMO) وأخيرا الطباعة على الورق لبيانات أوراق العمل

مهندس/ جمال الجاسم





